

Immer aktuell -
unsere Preise
online abrufen!



Download PDF

ABN

Zentrum der Energie

Zählerplatz- und Verteilertechnik für
den Wohnbau



abn-elektro.de

Schneider
Electric

Inhalt

1	TAR NS / VDE-AR-N 4100	4
	ecorealZP – Die Zählerplatz-App	6
	Strom im Haus – der ABN-Zählerschrank	8
	Strom im Freien – die ABN-Zähleranschluss säule	9
	AMIGO Kleinverteiler	10
	ABN Feldverteiler-System	11
	Resi9 – Die vernetzte Energieverteilung	12
	LexCom Home – Die neue multimediale Welt	13
2	Strom im Haus Zählerplatztechnik	14
	Technische Kennzahlen	16
	eHZ-Zählerplatztechnik	20
	1 Ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	24
	2 Ohne OKK, mit sperrbarem Hauptschalter	28
	3 Mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	32
	4 Mit OKK, mit sperrbarem Hauptschalter	36
	8 Ohne OKK, mit Hauptschalter	40
	3-Punkt-Zählerplatztechnik	44
	1 Mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	48
	2 Mit sperrbarem Hauptschalter	52
	5 Mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Zählersteckklemme	56
	6 Mit sperrbarem Hauptschalter, mit Zählersteckklemme	60
	7 Mit Hauptleitungsabzweigklemme, mit Steuerleitungs kanal	64
	8 Mit Hauptschalter	68
	System-Gehäuse	72
	Zubehör	74
3	Einbaufelder	92
4	Anschluss technik	153
5	Überspannungsschutz	161
6	Kleinverteiler	177
7	Feldverteiler	195
8	Strom im Freien Zählerplatztechnik	259
	System GEYER – Strom im Freien	260
	Artikelschlüssel Strom im Freien Zählerplatztechnik	262
	Zählerplatztechnik	264
	Ausbauvarianten	265
	Technische Kennzahlen	266
	eHZ-Zählerplatztechnik	270
	3-Punkt-Zählerplatztechnik	272
	Einbaufelder	282
	Zubehör	296

9	Technischer Anhang	299
10	Suchregister	319
11	Kontakt	329

TAR NS / VDE-AR-N 4100

Die aktualisierte Anwendungsregel VDE-AR-N 4100:2019-04 ist seit dem 1. April 2019 in Kraft. Der Zählerschrank wird so auf zukünftige Anforderungen vorbereitet.

Ebenfalls enthalten sind die technischen Mindestanforderungen für Zählerplätze in elektrischen Anlagen mit direkter Messung und Betriebsströmen. Diese sind bis maximal 63 A definiert und an das Niederspannungsnetz der allgemeinen Stromversorgung angeschlossen.



Die neuen Anforderungen an Zählerplätze in elektrischen Anlagen im Niederspannungsnetz

- Bei neuen Zähleranlagen ist immer ein APZ-Raum zu integrieren
- Der APZ-Raum ist angrenzend an der Ober- oder Unterkante des Zählerschranks anzubringen
- Abmessungen: Mindestmaße – Höhe 300 mm und Breite 250 mm
- Ein durchgängiges Systemlochblech mit einer Hutschiene min. 4 TE breit
- Eine RJ45-Datenschnittstelle als Verbindung zum Raum für Zusatzanwendungen (RfZ)
- Eine Spannungsversorgung max. 16 A mit Zuleitung aus dem ungemessenen Bereich sowie die Abgangsleitung bestückt mit 3-poligem Stecker
- Der RfZ gewinnt an Bedeutung, die Betriebsmittel für das intelligente Messsystem (iMsys) haben Marktreife erlangt und werden vermehrt zum Einsatz kommen. Die Leitungsverlegung ist nach der VDE 0603-100 auszuführen.
- Datenleitung zwischen HÜP und APZ-Raum als Leerrohr oder Kanal, Mindestdurchmesser 25 mm
- Einsatz der OKK, von der TAB-Vorgabe des jeweiligen VNB abhängig
- Zählerschränke nach DIN VDE 0603 einsetzen
- Bei Erzeugeranlagen beachten Sie zusätzlich auch die gültige VDE-AR-N 4105

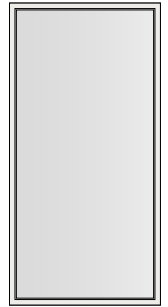


Aufbau eines Zählerplatzes

Damit ein Zählerschrank ausreichend Schutz bietet, muss man verpflichtend die IP-Schutzart des Gehäuses angeben. Diese gibt die Eignung von elektrischen Betriebsmitteln für die jeweiligen Umgebungsbedingungen an, zusätzlich bietet sie Schutz für den Menschen bei einer potentiellen Gefährdung.

Nach DIN VDE 0470-1 ist eine IP-Schutzart von mindestens **IP31** für eine Aufputzausführung und **IP30** für eine Unterputzausführung von Gehäusen innerhalb von Gebäuden erforderlich.

Auch die Schutzklassen sind ein wichtiger Bestandteil der Schutzmaßnahmen von elektrischen Betriebsmitteln. Die Schutzklassen 1 und 2 dienen zum Schutz für alle elektrischen Betriebsmittel und Anlagenteile, sowie vor Isolationsfehlern.



• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR)

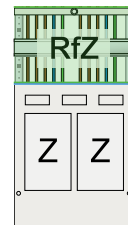
Nach DIN VDE 0603-2-1 sind Zählerplätze mit einem AAR von mindestens 300 mm zu verwenden.

Im AAR können folgende Betriebsmittel verbaut werden: Hauptschalter, RJ45-Schnittstellen, LS-Schalter oder FI-Schutzeinrichtungen. Alle weiteren Betriebsmittel benötigen eine zusätzliche Unterverteilung oder ein Verteilerfeld.

• Zählerplatz (ZP):

Das Zählerplatzfeld ist 450 mm hoch und beinhaltet einen **Raum für Zusatzanwendungen (RfZ)**.

Im RfZ werden Betriebsmittel des Netz- und Messstellenbetreibers für intelligente Messsysteme untergebracht. Dazu gehören z.B. Smart-Meter-Gateway (SMG) oder Steuerboxen.



Hier gilt es zwei verschiedene Arten von Ausführungen zu beachten:

- Bei Zählerplätzen mit der eHZ-Befestigung ist der RfZ standardmäßig integriert.
- Bei einem Zählerplatz mit 3-Punkt-Befestigung kann eine Adapterplatte als RfZ-Ersatz zusätzlich dazu konfiguriert werden.

• Netzseitiger Anschlussraum (NAR):

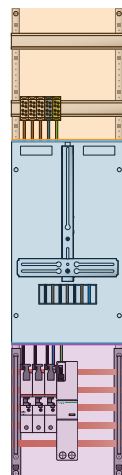
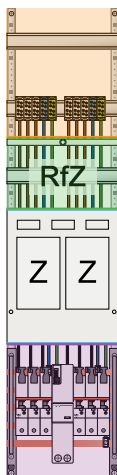
Der NAR wird mit einem 5-poligen Sammelschienen-System vorbereitet und dient zum Einbau der SH-Schalter. Die Mindesthöhe beträgt 300 mm.

Im NAR können folgende Betriebsmittel Platz finden: SH-Schalter, Überspannungsschutz, RJ45-Schnittstellen oder Steuersicherung für intelligentes Messsystem.

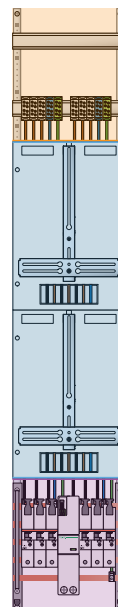
Technische Ausführung eines ZP

- Zählerplätze sind mit Bemessungsströmen von 63 A auszulegen.
- Zählerschränke sind ausschließlich nach DIN VDE 0603 zu errichten.
- Dauerhafte Temperaturen von über 30° C sind zur Installation nicht zulässig (DIN 18012)
- Zählerreservfelder müssen spannungsfrei und berührungssicher gesichert werden

Bauhöhe 7



Bauhöhe 9



□ AAR

□ ZP

□ RfZ

□ NAR



ecorealZP – Die Zählerplatz-App

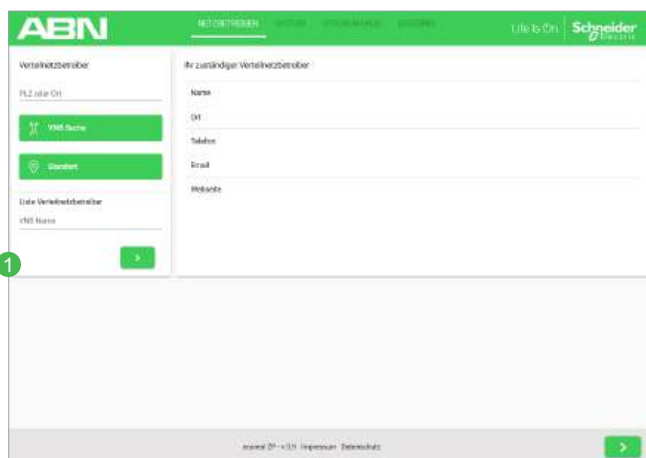
Mit dem Planungsprogramm ecorealZP können Sie in wenigen Schritten Ihre individuelle Zählerplatzlösung konfigurieren. Die App bietet Ihnen Produkte zur Auswahl, die auf die Technischen Anschlussbedingungen der jeweiligen Energieversorger abgestimmt sind.

System GEYER

Neben Strom im Haus-Anwendungen sind auch Lösungen für Strom im Freien konfigurierbar.

System
GEYER

Der kürzeste Weg zu Ihrem individuellen Zählerplatzsystem



Standort bestimmen

- Via PLZ, Ort oder Standortermittlung per GPS
- Der zuständige Netzbetreiber wird ermittelt und angezeigt



Auswahl Portfolio

- Auswahl zwischen modularem Aufbau und Zählerkomplettlösungen in den Bereichen Strom im Haus und Strom im Freien

Modularer Aufbau

Im modularen Aufbau haben Sie die Möglichkeit, Art und Anzahl des gewünschten Zählerplatzes zu wählen. Aus einer Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten können Sie sich Ihren individuellen Zählerplatz zusammenstellen.

Anhand der von Ihnen ausgewählten Komponenten und unter Berücksichtigung der Vorgaben des Netzbetreibers wird automatisch das passende Zubehör ermittelt. Das ausgewählte Zubehör, wie zum Beispiel der Überspannungsschutz, kann nachträglich noch auf Ihren Wunsch angepasst werden.

Komplettlösungen

Wenn es ganz schnell gehen soll, bietet Ihnen die App ecorealZP eine übersichtliche Auswahl vorkonfektionierter Zählerkomplettlösungen, die für häufige Anwendungsfälle geeignet sind.

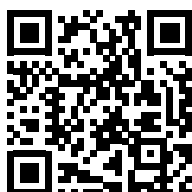
Elbridge 2.0

Zur Vereinfachung des Bestellprozesses können Konfigurationsergebnisse in den Großhandelsshop übertragen und somit Erfassungsarbeiten minimiert werden. Der Elbridge-Konfigurator kann direkt über die Website aufgerufen werden. Außerdem ist die Ansicht früherer Konfigurationen möglich.

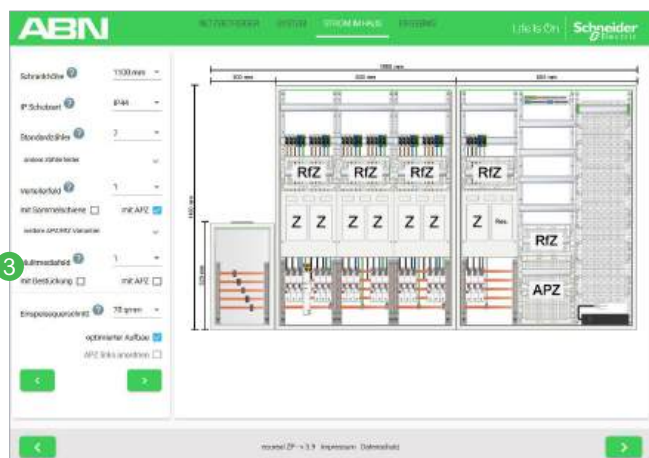
Ergebnisausgabe

Nach erfolgter Eingabe Ihrer gewünschten Konfiguration, präsentiert Ihnen die App ecorealZP im Ergebnis sämtliche Aufbaupläne und die Materialliste. Das Ergebnis können Sie als PDF oder Excel-Tabelle weiterleiten, zum Beispiel per Mail versenden.

Ob im Kundengespräch, auf der Baustelle oder im Büro, die App ecorealZP unterstützt Sie bei der täglichen Planung von Zählerplatzsystemen.



zaehlerplatzapp.de



Modularer Aufbau

- Individuelle Zählerplatzlösung aus einer Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten zusammenstellen

Ergebnis anzeigen

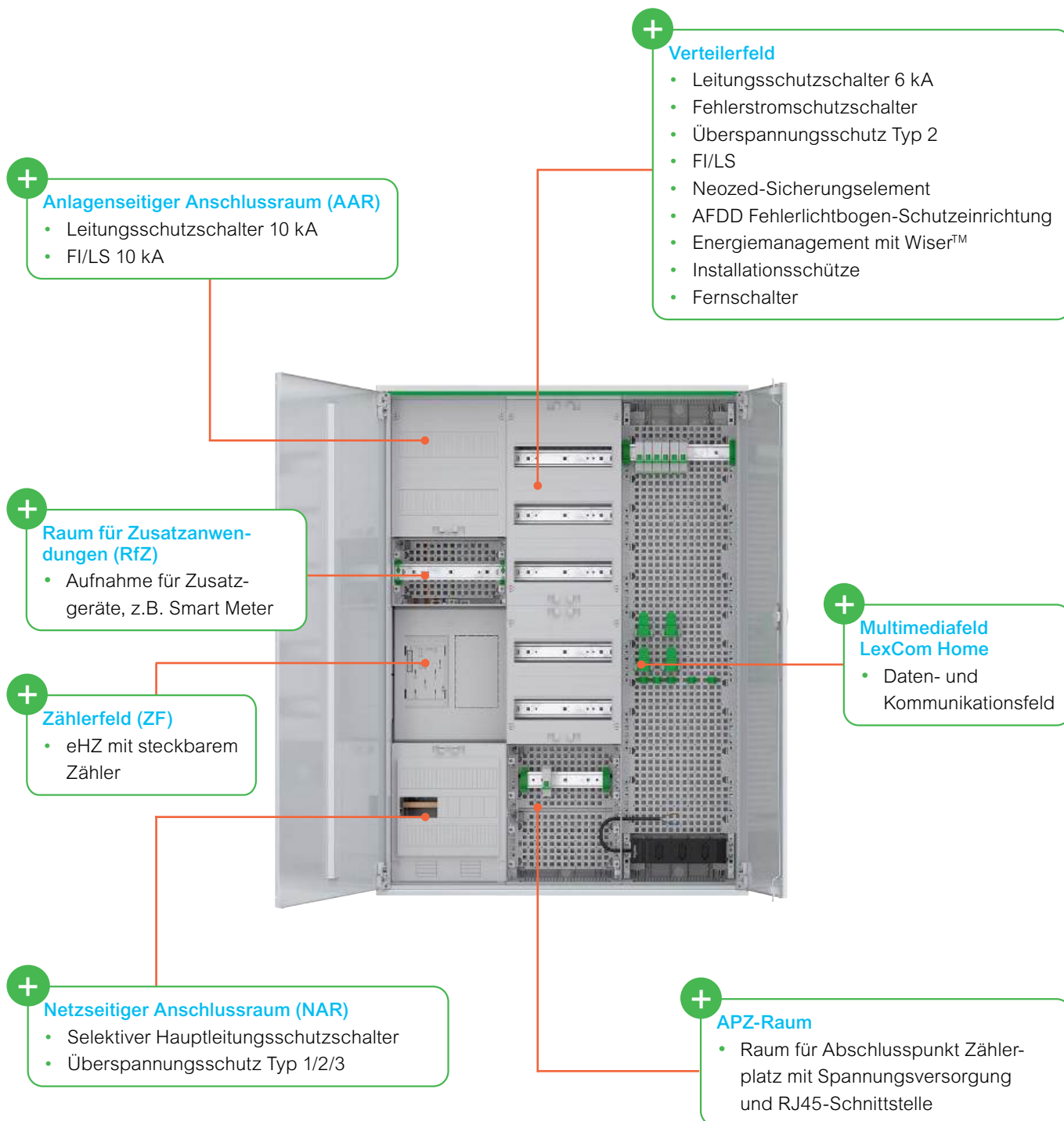
- Konfiguration steht mit Aufbauplänen und Materialliste bereit
- Download als Excel, alternativ Versand via E-Mail als PDF
- Direkte Übertragung an einen Webshop

Strom im Haus – der ABN-Zählerschrank

Der ABN-Zählerschrank: gewohnte Qualität – vollgepackt mit Innovationen

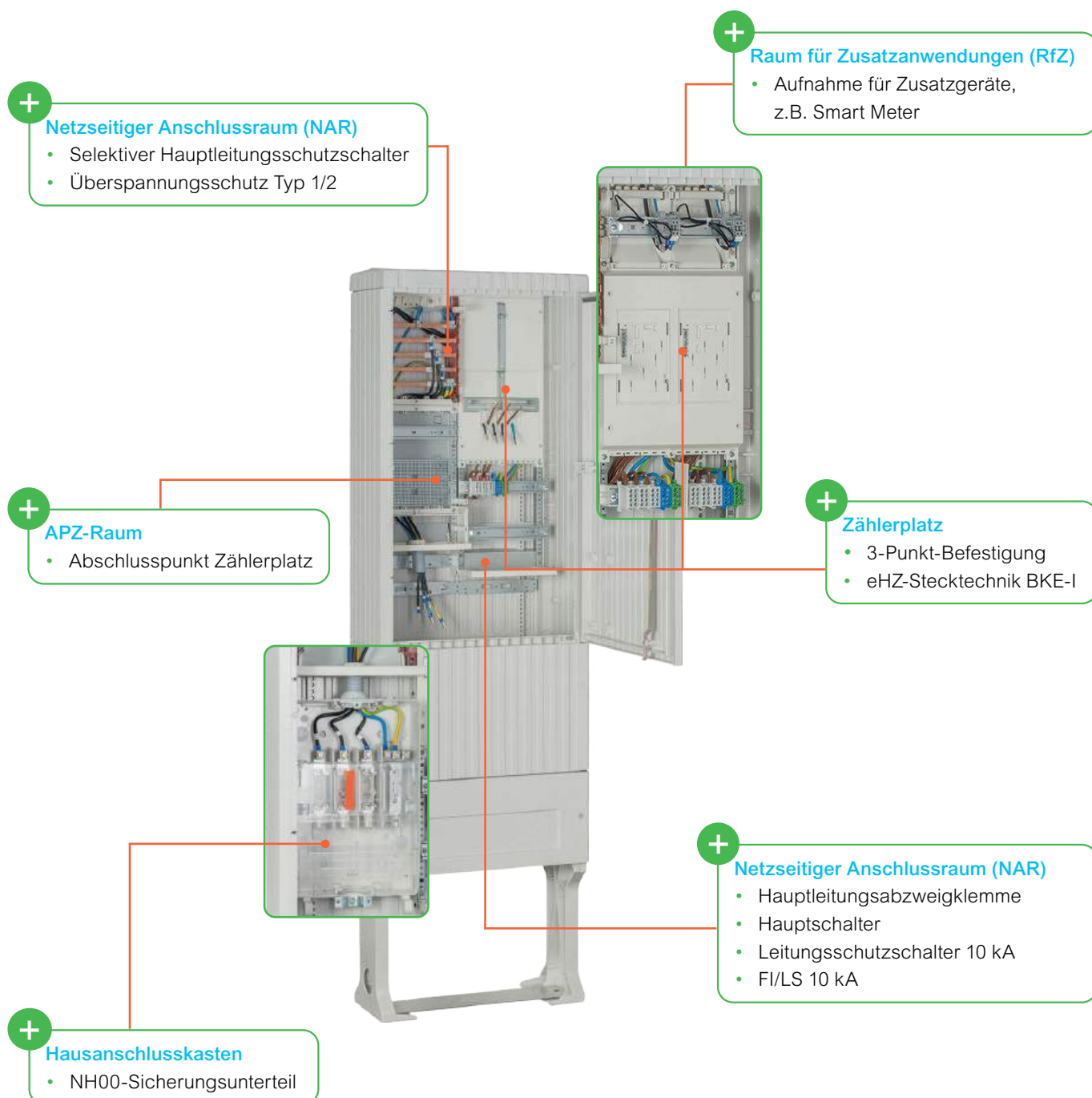
Hinweis:

Jedes dieser Felder hat eine funktionelle Anwendung, die in der VDE-AR-N 4100:2019-04 (TAR NS) festgelegt ist.



Strom im Freien – die ABN-Zähleranschlussssäule

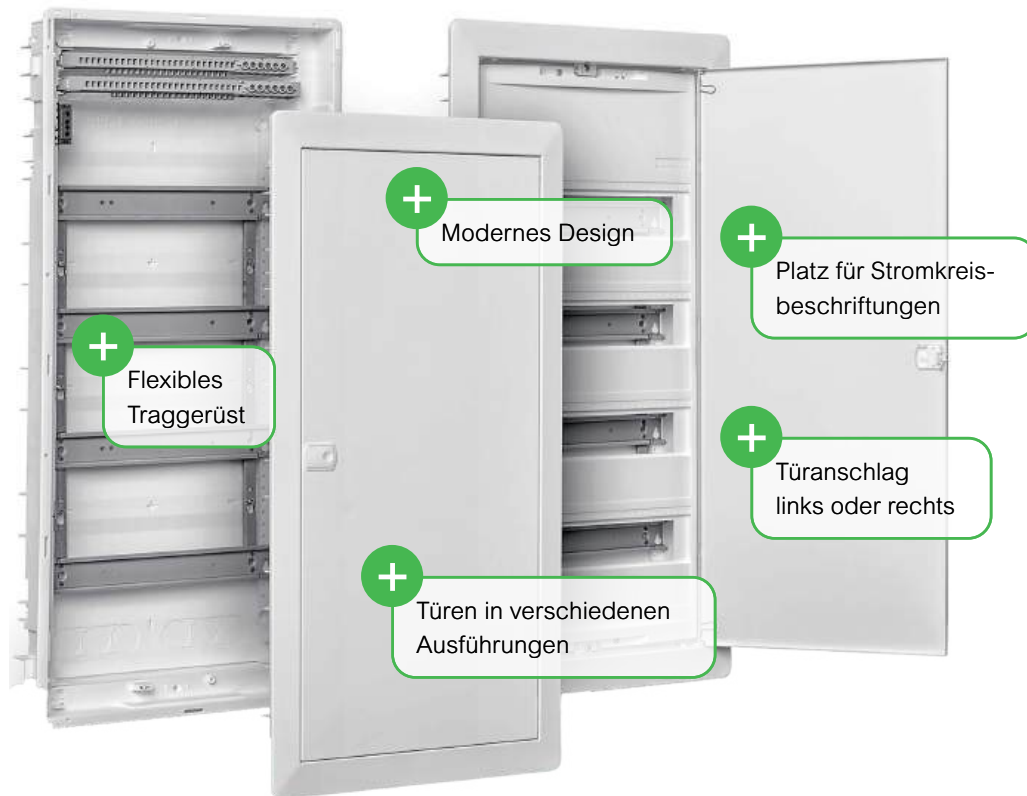
System GEYER – bewährt und modern



AMIGO Kleinverteiler

Seit nahezu zwei Jahrzehnten steht AMIGO für das ABN Kleinverteiler-System, das Installations-Praxis und Anwenderkomfort in sich vereint. Ob in Eigenheim, Wohnung oder Hotelzimmer – mit AMIGO wird die Unterverteilung zum Freund jedes Installateurs. Und für das Zuhause von Endkunden ist der Kleinverteiler der Ort, wo das Herz des Wohnkomforts schlägt. Denn schließlich wären ohne ihn die allermeisten Elemente zeitgemäßer Wohnlichkeit schlicht nicht denkbar.

Entdecken Sie die Vorteile:



ABN Feldverteiler-System

Der ABN-Feldverteiler ist ein vielseitig einsetzbares Produkt mit hoher Flexibilität. Ob nun als Unterverteiler im Wohngebäude, als Verteiler für gewerbliche Zwecke oder für Multimedia-Anwendungen – für jeden Anwendungsfall bietet er die passende Lösung.

Der Feldverteiler ist als 110 mm tiefe Unterputz-/Hohlwand-Variante oder als 160 mm tiefe Aufputz-Variante erhältlich, sowohl in modularer als auch in kompletter Lieferform. Bei der Komplettlieferung ist der Feldverteiler bereits mit Verteilerfeldern bestückt; er lässt sich jedoch auch modular für alle Bedürfnisse zusammenstellen und wird somit zur System-Lösung. Natürlich ist der Feldverteiler auch für Multimedia-Anwendungen erhältlich. Die Anforderungen an den modernen Wohnbau, aber auch im Zweckbau, sind vielfältig: Der Feldverteiler ist ein vielseitiges Produkt mit der nötigen Flexibilität, um für jede Anwendung die passende Lösung zu bieten.

Feldverteiler als Unterverteiler

im Wohngebäude mit Gebäudetechnik

Feldverteiler für gewerbliche Zwecke

mit Verdrahtungsräumen für Reihenklemmen

Multimedia-Feldverteiler

um den Ansprüchen des modernen Wohnbaus und der Vernetzung gerecht zu werden



Detaillierte Informationen zum ABN-Feldverteiler können dem Katalog „Systembeschreibung Feldverteiler“ entnommen werden.

Jetzt neu:

Die ABN-Aufputz-Feldverteiler sind ab sofort in IP44* verfügbar.



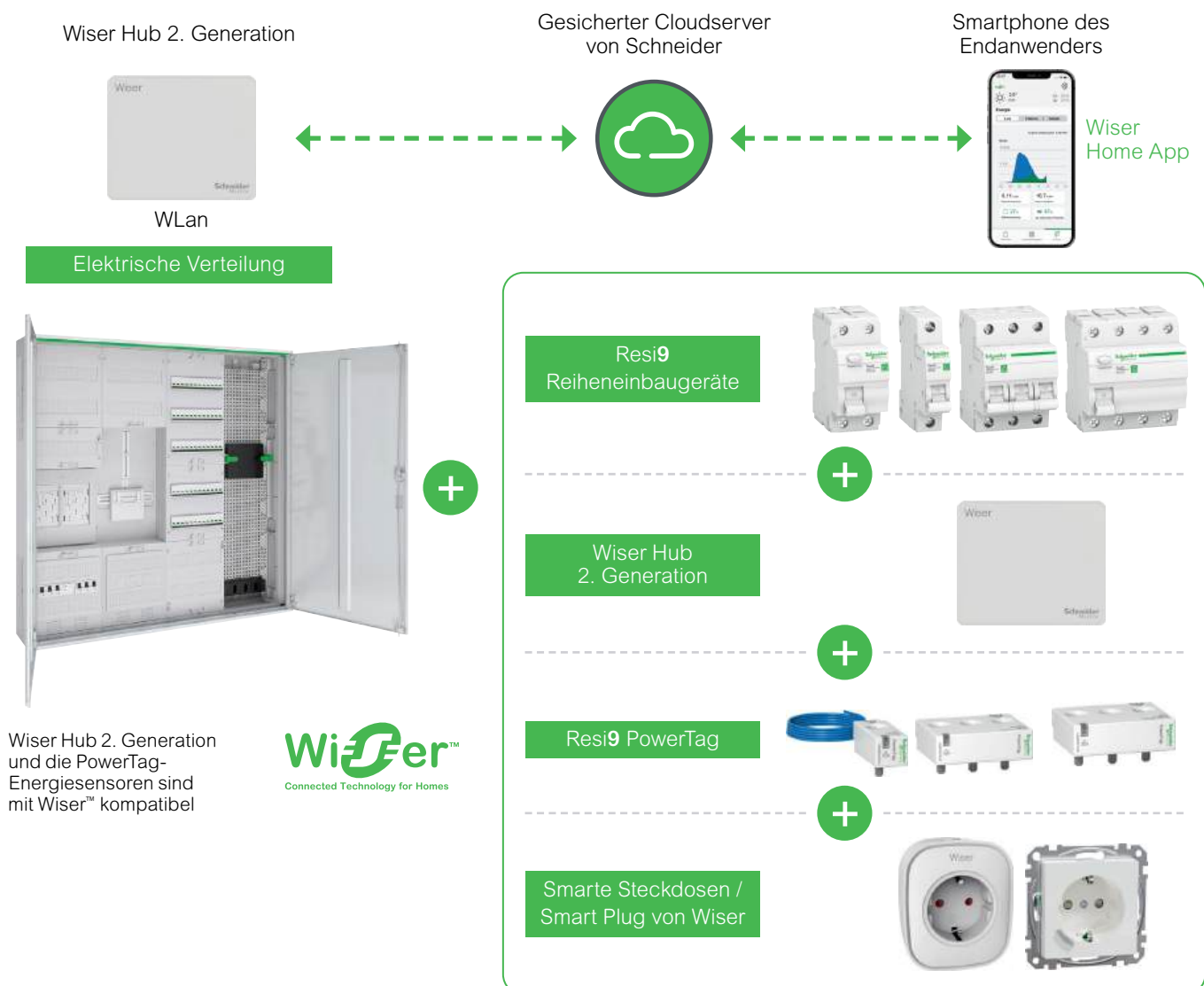
* Durch den Einsatz von Lüftungs-, Media- und Sichttüren verringert sich die Schutzart auf IP31.

Die vernetzte Energieverteilung

Resi9 ist mit Energiemonitoring mit Wiser™ ein innovatives System.

Resi9 und Wiser™ umfasst:

- Ein auf den Wohnbau abgestimmtes und umfassendes Reiheneinbauprogramm.
- Ein Wiser Hub 2. Generation für ein umfassendes Energiemonitoring mit Wiser Home App
Die Daten werden über den Wiser Hub 2. Generation in den gesicherten Cloud-Server hochgeladen.
- PowerTag Energiemess-Sensoren, die mittels Funkverbindung zum Wiser Hub 2. Generation die Energiewerte übermitteln.
- Die Wiser Home App zur Darstellung und Kontrolle der einzelnen Energieverbräuche und Echtzeit-Benachrichtigungen und Alarmmeldungen bei abweichenden Lasten oder bei Ausfall einzelner Lasten.
- Abgestimmtes System mit ABN Zähler- und Verteilerschränken zur Auf- oder Unterputzmontage.



Die neue multimediale Welt – LexCom Home

Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses



Die Vorteile im Überblick:

- Zeitsparende Installation
- Schnelle Montage
- Flexible Anordnung
- Einfache Handhabung

Mit LexCom Home erhalten Sie vormontierte Multimediafelder und eine „Familie“ von Komponenten, womit die Vernetzung des Wohnraums nach Ihren Ansprüchen gestaltet werden kann. Also genau DIE individuelle Lösung.

Werkzeuglos können Sie die Einbauten auf dem Montageraster flexibel platzieren und jederzeit schnell an Ihre Bedürfnisse anpassen. Einfach strukturiert und maßgeschneidert.

Einfach zu installieren dank flexibler Struktur und werkzeuglosem Zubehör

Flexibles Montageraster

Die robuste Montageplatte ermöglicht es Ihnen, den gesamten Raum innerhalb des Gehäuses optimal zu nutzen.



Gerätehalter Fix Box

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Einbauten (z.B. Router, Switch). Einstellbar von 25 mm bis 85 mm.



Kabelhalter Fix Cable

Zur flexiblen und werkzeuglosen Anordnung der Kabel. Immer eine professionelle und zuverlässige Installation.



Schraubhalter Fix Screw

Zur flexiblen und werkzeuglosen Installation aller schraubbaren Einbauten (z.B. TV-Splitter, TAE-Dose).



Wellrohrhalter Traggerüst

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Wellrohren M25 und Leitungen entlang des Traggerüsts.



Wellrohrhalter LexCom

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Wellrohren M25 auf dem LexCom Montageraster.



Hutschienenhalter

Zur flexiblen und werkzeuglosen Installation der Hutschiene in 3 verschiedenen Höhen.



Das schnelle und einfache RJ45-Modul



1



2



3



4

Das kompakte sowie einteilige Design des RJ45-Moduls hat eine Vielzahl von Vorteilen. Die intelligente Schirmkontaktierung, aufgedruckte Farbcodierung und Messerkontakte ermöglichen ein bis zu 50 % schnelleres Auflegen der Cat-Leitungen. Und das einzige Werkzeug, das Sie brauchen, ist eine Feinschneidzange.

Inhalt

Technische Kennzahlen

eHZ-Zählerplatztechnik	16
3-Punkt-Zählerplatztechnik	18

Einleitung eHZ-Zählerplatz

Artikelschlüssel eHZ	20
----------------------	----

eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

1 Mindestanforderungen VNB	24
eHZ-Komplettzählerplatz	25
Komplettsschränke	26

eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit sperrbarem Hauptschalter

2 Mindestanforderungen VNB	28
eHZ-Komplettzählerplatz	29
Komplettsschränke	30

eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

3 Mindestanforderungen VNB	32
eHZ-Komplettzählerplatz	33
Komplettsschränke	34

eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit sperrbarem Hauptschalter

4 Mindestanforderungen VNB	36
eHZ-Komplettzählerplatz	37
Komplettsschränke	38

eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptschalter

8 Mindestanforderungen VNB	40
eHZ-Komplettzählerplatz	41
Komplettsschränke	42

Einleitung 3-Punkt-Zählerplatz

Artikelschlüssel 3-Punkt	44
--------------------------	----

3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

1 Mindestanforderungen VNB	48
3-Punkt-Komplettzählerplatz	14
Komplettsschränke	50

3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter

2	Mindestanforderungen VNB	52
	3-Punkt-Komplettzählerplatz	53
	Kompletttschränke	54

3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Zählersteckklemme

5	Mindestanforderungen VNB	56
	3-Punkt-Komplettzählerplatz	57
	Kompletttschränke	58

3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter, mit Zählersteckklemme

6	Mindestanforderungen VNB	60
	3-Punkt-Komplettzählerplatz	61
	Kompletttschränke	62

3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Steuerleitungs kanal

7	Mindestanforderungen VNB	64
	3-Punkt-Komplettzählerplatz	65
	Kompletttschränke	66

3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptschalter

8	Mindestanforderungen VNB	68
	3-Punkt-Komplettzählerplatz	69
	Kompletttschränke	70

System-Gehäuse

	Wandgehäuse	72
	Standgehäuse	73

Zubehör

	Gehäusezubehör Baureihe RS/RV/RP, 210 mm	74
	Zubehör für die Zählerplatztechnik	78
	Zubehör für Zählerplätze mit eHZ-Stecktechnik	87
	Kommunikationstechnik und Smart Metering	88
	OKK-Datenschnittstelle	90
	Ersatztüren	91

Technische Kennzahlen

eHZ-Zählerplatztechnik

Gruppe	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite	
1	ABNPZ107E0002	Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig	25	
	ABNPZ109E0011	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk	25	
	ABNPZ109E0012	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk	25	
	ABNPZ109E0211	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk	25	
	ABNPZ109E0411	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk	25	
	ABNPZ109E0412	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z (Dauerstrom 32 A), 5-polig, mit HLAk	25	
	ABNPZ209E0014	Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk	25	
	ABNPZ309E0016	Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk	25	
	EZ17110D	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 1Res, 5-polig, mit HLAk	25	
	EZ17111	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk	25	
	EZ17120	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk	25	
	EZ27131	Komplett-Zählerfeld eHZ, 3Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk	25	
	EZ27140	Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk	25	
	EZ37160	Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk	25	
	ABNRS207E0011	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	26	
	ABNRS207E0012	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	26	
	ABNRS207E0611	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 16 Automaten, 2FI, 1TKI, KS	27	
	ABNRS207E0811	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 24 Automaten, 4FI, 1TKI, KS, ÜSS	27	
	ABNRS207E0012	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 2Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	26	
	ABNRS307E0212	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1TSG, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	26	
	ABNRS407E0212	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 2Res, 1TSG, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 1050 x 1100 x 210 mm	26	
	2	ABNPZ107E0002	Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig	29
		EZ17210D	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 1Res, 5-polig, mit sHS	29
		EZ17211	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit sHS	29
		EZ17220	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit sHS	29
		EZ27231	Komplett-Zählerfeld eHZ, 3Z, 1Res, 5-polig, mit sHS	29
		EZ27240	Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit sHS	29
		EZ37260	Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit sHS	29
		ABNRS207E0021	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit sHS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	30
		ABNRS207E0022	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1VT, 1APZ, mit sHS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	30
		ABNRS307E0022	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 2Res, 1VT, 1APZ, mit sHS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	30
		ABNRS307E0222	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1TSG, 1VT, 1APZ, mit sHS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	30
		3	ABNPZ107E0002	Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig
ABNPZ107E1032			Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk und OKK, 355 A	33
ABNPZ207E1034			Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk und OKK, 355 A	33
ABNPZ307E1036			Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk und OKK, 355 A	33
ABNPZ109E0031	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
ABNPZ109E0032	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
ABNPZ109E0231	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
ABNPZ109E0631	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1 Res, 5-polig, mit HLAk und OKK, Wärmepumpenfeld		33	
ABNPZ209E0034	Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
ABNPZ209E0732	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 1VT mit APZ, 5-polig, mit HLAk und OKK, Wärmepumpenfeld		33	
ABNPZ309E0036	Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
EZ17310D	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
EZ17311	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
EZ17311F	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK, Wärmepumpenfeld		33	
EZ17320	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
EZ27320FR	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 1VT, 5-polig, mit HLAk und OKK, Wärmepumpenfeld		33	
EZ27331	Komplett-Zählerfeld eHZ, 3Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
EZ27340	Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
EZ37360	Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk und OKK		33	
ABNRS207E0031	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm		34	
ABNRS207E0032	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm		34	
ABNRS307E0032	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 2Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm		34	
ABNRS307E0131	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, 1M, mit HLAk und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm		34	
ABNRS307E0232	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1TSG, 1VT, 1APZ, mit HLAk und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm		35	
ABNRS307E1532	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1WP, 2VT, 1APZ, mit HLAk und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm		35	

Technische Kennzahlen

eHZ-Zählerplatztechnik

Gruppe	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite
4	ABNPZ107E0002	Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig	37
	EZ17410D	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 1Res, 5-polig, mit sHS und OKK	37
	EZ17411	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit sHS und OKK	37
	EZ17420	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit sHS und OKK	37
	EZ27431	Komplett-Zählerfeld eHZ, 3Z, 1Res, 5-polig, mit sHS und OKK	37
	EZ27440	Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit sHS und OKK	37
	EZ37460	Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit sHS und OKK	37
	ABNRS207E0041	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit sHS und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	38
	ABNRS207E0042	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1VT, 1APZ, mit sHS und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	38
	ABNRS307E0042	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 2Res, 1VT, 1APZ, mit sHS und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	38
	8	ABNPZ107E0002	Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig
EZ17810D		Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 1Res, 5-polig, mit HS	41
EZ17811		Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HS	41
EZ17820		Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HS	41
EZ27831		Komplett-Zählerfeld eHZ, 3Z, 1Res, 5-polig, mit HS	41
EZ27840		Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HS	41
EZ37860		Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HS	41
ABNRS207E0081		Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	42
ABNRS207E0082		Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1VT, 1APZ, mit HS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	42
ABNRS307E0082		Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 2Res, 1VT, 1APZ, mit HS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	42

Technische Kennzahlen

3-Punkt-Zählerplatztechnik

Gruppe	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite	
1	ABNPZ109Z1012	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk, 355 A	49	
	ABNPZ209Z1014	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, 5-polig, mit HLAk, 355 A	49	
	ABNPZ309Z1016	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, 5-polig, mit HLAk, 355 A	49	
	Z17110D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk	49	
	Z17110	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 5-polig, mit HLAk	49	
	Z27120	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk	49	
	Z37130	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 3Z, 5-polig, mit HLAk	49	
	Z19110D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk	49	
	Z19111	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk	49	
	Z19120	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk	49	
	Z29121FR	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 1VT, 5-polig, mit HLAk, Wärmepumpenfeld	49	
	Z29140	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, 5-polig, mit HLAk	49	
	Z39160	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, 5-polig, mit HLAk	49	
	ZV19110	Komplett-Zähler- & VT-Feld 3-Punkt, 1Z, 1VT leer, AAR 24 TE, 5-polig	49	
	ABNRS207Z0011	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	50	
	ABNRS207Z0511	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 12 Automaten, 1FI, 1TKI, KS	51	
	ABNRS207Z0611	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 16 Automaten, 2FI, 1TKI, KS	51	
	ABNRS307Z0011	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	50	
	ABNRS307Z0012	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	50	
	ABNRS309Z1412	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1T, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1400 x 210 mm	50	
	ABNRS407Z0012	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 1050 x 1100 x 210 mm	50	
2	Z17210D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit sHS	53	
	Z17210	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 5-polig, mit sHS	53	
	Z27220	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit sHS	53	
	Z37230	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 3Z, 5-polig, mit sHS	53	
	Z19210D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit sHS	53	
	Z19211	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 1Res, 5-polig, mit sHS	53	
	Z19220	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit sHS	53	
	Z29240	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, 5-polig, mit sHS	53	
	Z39260	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, 5-polig, mit sHS	53	
	ZV19210	Komplett-Zähler- & VT-Feld 3-Punkt, 1Z, 1VT leer, AAR 24 TE, 5-polig	53	
	ABNRS207Z0021	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit sHS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	54	
	ABNRS307Z0022	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1VT, 1APZ, mit sHS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	54	
	5	Z17510D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk und ZSK	57
		Z17510	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 5-polig, mit HLAk und ZSK	57
Z27520		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk und ZSK	57	
Z37530		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 3Z, 5-polig, mit HLAk und ZSK	57	
Z19510D		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk und ZSK	57	
Z19511		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und ZSK	57	
Z19520		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk und ZSK	57	
Z29540		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, 5-polig, mit HLAk und ZSK	57	
Z39560		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, 5-polig, mit HLAk und ZSK	57	
ZV19510		Komplett-Zähler- & VT-Feld 3-Punkt, 1Z, 1VT leer, AAR 24 TE, 5-polig	57	
ABNRS207Z0051		Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk und ZSK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	58	
ABNRS307Z0051		Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk und ZSK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	58	
ABNRS307Z0052		Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk und ZSK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	58	
ABNRS407Z0052		Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk und ZSK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 1050 x 1100 x 210 mm	58	

Technische Kennzahlen

3-Punkt-Zählerplatztechnik

Gruppe	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite	
6	Z17610D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit sHS und ZSK	61	
	Z17610	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 5-polig, mit sHS und ZSK	61	
	Z27620	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit sHS und ZSK	61	
	Z37630	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 3Z, 5-polig, mit sHS und ZSK	61	
	Z19610D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit sHS und ZSK	61	
	Z19611	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 1Res, 5-polig, mit sHS und ZSK	61	
	Z19620	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit sHS und ZSK	61	
	Z29640	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, 5-polig, mit sHS und ZSK	61	
	Z39660	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, 5-polig, mit sHS und ZSK	61	
	ZV19610	Komplett-Zähler- & VT-Feld 3-Punkt, 1Z, 1VT leer, AAR 24 TE, 5-polig	61	
	ABNRS207Z0061	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit sHS und ZSK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	62	
	ABNRS307Z0061	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit sHS und ZSK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	62	
	ABNRS307Z0062	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1VT, 1APZ, mit sHS und ZSK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	62	
	ABNRS407Z0062	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit sHS und ZSK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 1050 x 1100 x 210 mm	62	
	7	Z17710D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk und Kanal	65
		Z17710	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 5-polig, mit HLAk und Kanal	65
Z27710Z		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 1TSG, 5-polig, mit HLAk und Kanal	65	
Z27720		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk und Kanal	65	
Z37730		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 3Z, 5-polig, mit HLAk und Kanal	65	
Z19710D		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk und Kanal	65	
Z19711		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und Kanal	65	
Z19720		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk und Kanal	65	
Z29730Z		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 3Z, 1TSG, 5-polig, mit HLAk und Kanal	65	
Z29740		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, 5-polig, mit HLAk und Kanal	65	
Z39760		Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, 5-polig, mit HLAk und Kanal	65	
ZV19710		Komplett-Zähler- & VT-Feld 3-Punkt, 1Z, 1VT leer, AAR 24 TE, 5-polig	65	
ABNRS207Z0071		Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk und Kanal, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	66	
ABNRS307Z0071		Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk und Kanal, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	66	
ABNRS307Z0072		Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1M, mit HLAk und Kanal, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	66	
ABNRS307Z0171		Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1TSG, 1VT, 1APZ, mit HLAk und Kanal, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	66	
ABNRS407Z0072	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk und Kanal, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 1050 x 1100 x 210 mm	66		
8	Z17810D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HS	69	
	Z17810	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 5-polig, mit HS	69	
	Z27811	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HS	69	
	Z27820	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HS	69	
	Z37830	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 3Z, 5-polig, mit HS	69	
	Z19810D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HS	69	
	Z19811	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HS	69	
	Z19820	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HS	69	
	Z29840	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, 5-polig, mit HS	69	
	Z39860	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, 5-polig, mit HS	69	
	ZV19810	Komplett-Zähler- & VT-Feld 3-Punkt, 1Z, 1VT leer, AAR 24 TE, 5-polig	69	
	ABNRS207Z0081	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	70	
	ABNRS307Z0081	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	70	
	ABNRS307Z0082	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1VT, 1APZ, mit HS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	70	
	ABNRS407Z0082	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 2Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HS, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 1050 x 1100 x 210 mm	70	

Beispiel:

ABN P Z 1 07 E 00 02

Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig



1. – 3. Stelle: Schneider Electric Marke

ABN | ABN-Label

4. Stelle: Produktfamilie

R | Resi

5. Stelle: Produkt-Unterfamilie

Z | Zählerplatzfeld

6. Stelle: Baubreite

- 1 | 250 mm, Feldbreite 1
- 2 | 500 mm, Feldbreite 2
- 3 | 750 mm, Feldbreite 3

7. + 8. Stelle: Bauhöhe

- 07 | 1050 mm, Bauhöhe 7
- 09 | 1350 mm, Bauhöhe 9

9. Stelle: Technische Ausführung

E | Zählerplatztechnik eHZ

10. + 11. Stelle: Ausbauvariante

- 00 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm²
- 02 | Dauerstrom 44 A, 5-polig, 16 mm²
- 04 | Dauerstrom 44 A, 5-polig, 16 mm², mit HS
- 06 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm², Wärmepumpenfeld mit Schütz
- 07 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm², Wärmepumpenfeld mit Schütz und Verteilerfeld
- 10 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm², mit Doppelkupfer (355 A)

12. Stelle: Bestückungsart

- 1 | mit HLAk, 5-polig
- 3 | mit OKK, mit HLAk, 5-polig
- 0 | ohne Bestückung und Verdrahtung

13. Stelle: Bestückungsvariante Anzahl Zählerplätze

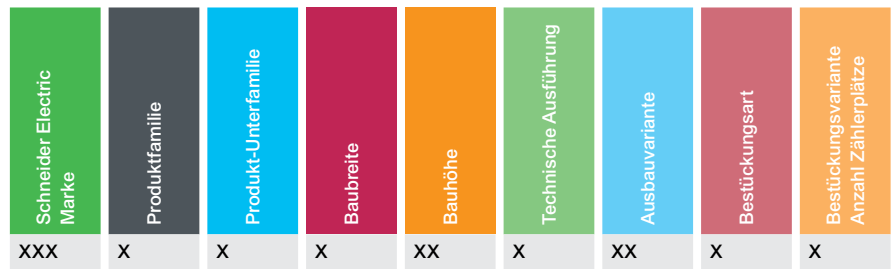
- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| 1 | 1 Zähler | 4 | 4 Zähler |
| 2 | 2 Zähler | 6 | 6 Zähler |
| 3 | 3 Zähler | | |

Beispiel:

ABN P Z 1 07 E 00 02

Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig

2



1. – 3. Stelle: Schneider Electric Marke

ABN | ABN-Label

4. Stelle: Produktfamilie

R | Resi

5. Stelle: Produkt-Unterfamilie

Z | Zählerplatzfeld

6. Stelle: Baubreite

- 1 | 250 mm, Feldbreite 1
- 2 | 500 mm, Feldbreite 2
- 3 | 750 mm, Feldbreite 3

7. + 8. Stelle: Bauhöhe

- 07 | 1050 mm, Bauhöhe 7
- 09 | 1350 mm, Bauhöhe 9

9. Stelle: Technische Ausführung

E | Zählerplatztechnik eHZ

10. + 11. Stelle: Ausbauvariante

- 00 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm²
- 02 | Dauerstrom 44 A, 5-polig, 16 mm²
- 04 | Dauerstrom 44 A, 5-polig, 16 mm², mit HS
- 06 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm², Wärmepumpenfeld mit Schütz
- 07 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm², Wärmepumpenfeld mit Schütz und Verteilerfeld
- 10 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm², mit Doppelkupfer (355 A)

12. Stelle: Bestückungsart

- 1 | mit HLAk, 5-polig
- 3 | mit OKK, mit HLAk, 5-polig
- 0 | ohne Bestückung und Verdrahtung

13. Stelle: Bestückungsvariante Anzahl Zählerplätze

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| 1 | 1 Zähler | 4 | 4 Zähler |
| 2 | 2 Zähler | 6 | 6 Zähler |
| 3 | 3 Zähler | | |

Beispiel:

ABN R S 2 07 E 00 11 Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm



1. – 3. Stelle: Schneider Electric Marke
 ABN | ABN-Label

4. Stelle: Produktfamilie
 R | Resi

5. Stelle: Produkt-Unterfamilie
 S | Gehäuse IP44, schutzisoliert

6. Stelle: Baubreite

1	250 mm, Feldbreite 1
2	500 mm, Feldbreite 2
3	750 mm, Feldbreite 3
4	1000 mm, Feldbreite 4
5	1250 mm, Feldbreite 5

7. + 8. Stelle: Bauhöhe
 07 | 1050 mm, Bauhöhe 7

9. Stelle: Technische Ausführung
 E | Zählerplatztechnik eHZ

10. + 11. Stelle: Ausbauvariante

00	Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ-Raum
01	Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ + 1 Mediafeld
02	Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + Sammelschienen + 1 VT ohne APZ
05	Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ - Bestückungsvariante 1 mit SE-Geräten
06	Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ - Bestückungsvariante 2 mit SE-Geräten
07	Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ - Bestückungsvariante 3 mit SE-Geräten
08	Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ - Bestückungsvariante 5 mit SE-Geräten
15	Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ + Zusatzverteiler mit Sammelschienen, inkl. Wärmepumpenbestückung

12. Stelle: Bestückungsart

1	mit HLAk, 5-polig
2	mit sperrbarem HS, 3-polig
3	mit OKK, mit HLAk, 5-polig
4	mit OKK, mit sperrbarem HS, 3-polig
8	mit OKK, mit HS, 3-polig
0	ohne Bestückung und Verdrahtung

13. Stelle: Bestückungsvariante Anzahl Zählerplätze

1	1 Zähler	4	4 Zähler
2	2 Zähler	6	6 Zähler
3	3 Zähler		

1 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, Allgemein: 5-polig

- TN-S-System
- eHZ-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (BKE-I)
RfZ-Zusatzraum 150 mm (Hutschiene)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² * , 32 A (63 A)
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:
Feldverdrahtung, Sammelschienen-System **5-Leiter-System**
Verdrahtung nach DIN VDE 0603-2-2

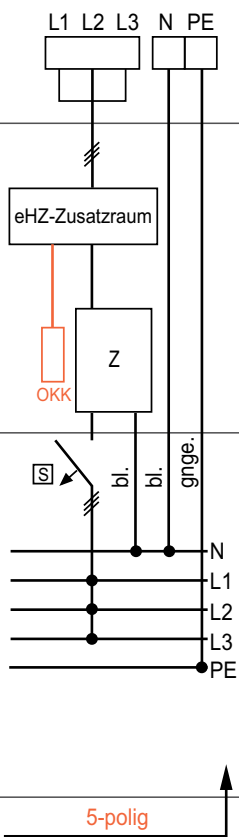
Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
berührungssichere 5-polige
Hauptleitungsabzweigklemme

Zählerfeld bestehend aus:
eHZ-Zusatzraum RfZ:
für SMG, Tarifsteuergerät,
Steuerbox, usw.
OKK als Zukauf bei Bedarf!

Zählertragplatte:
Anschlusskassette (BKE-I)
Verdrahtung: H07V-K,
Querschnitt: 10 mm² *

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):
für SH-Schalter auf 5-pol.
Sammelschienen-System,
Cu 12 x 5, Ausführung
abhängig von Netz-System,
Netzanschluss und Hauptleitung
nach DIN 18015

Zukauf:
Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
SH-Schalter und Einspeiseklemmen
für Sammelschiene



Hauptleitung vom
Hausanschlusskasten

Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemestromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig, Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

1 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Standard in eHZ-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm
BKE-I-Kassette
OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- RfZ-Zusatzraum 150 mm**
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
- Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm, Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet mit eHZ-Kassette (Z), NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

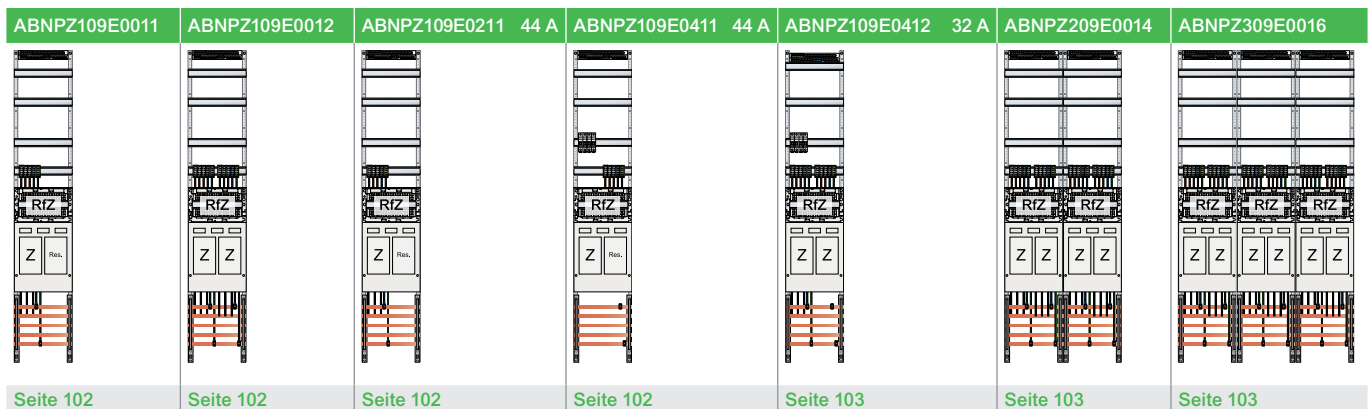
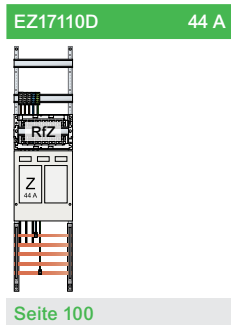
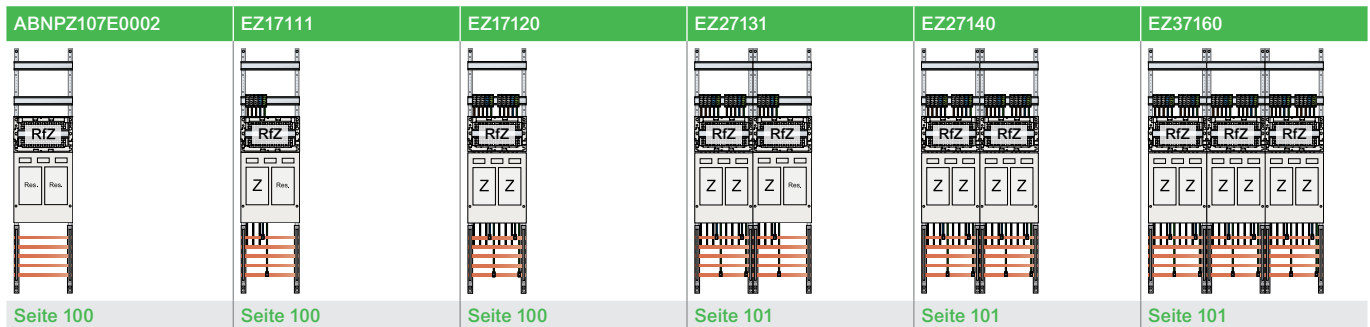
Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- eHZ-Kassette 16 mm² XK3S...N
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway SMGw)
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Sammelschienen-System

Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich

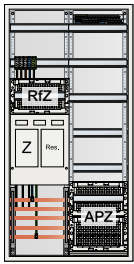


Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

1 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

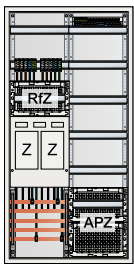
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0011

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0011	1.741,70 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

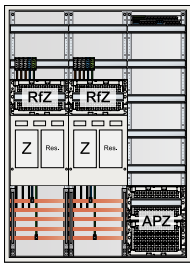
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0012	1.834,80 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

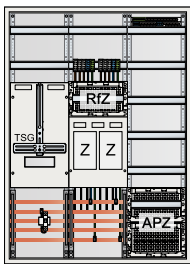
2 Zähler, 2 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0012	2.655,90 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 2x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

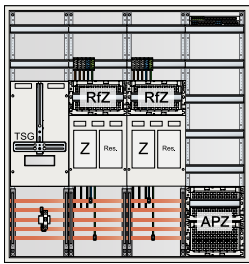
2 Zähler, 1 TSG-Platz, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0212

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0212	3.250,50 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x TSG-Platz mit Steuersicherung, 3-Punkt-Befestigung • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

2 Zähler, 2 Reserve, 1 TSG-Platz, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS407E0212

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS407E0212	4.135,40 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x TSG-Platz mit Steuersicherung, 3-Punkt-Befestigung • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 2x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

Hinweis:
Eine modulare TSG-Bestückung im RfZ ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.
Eine TSG-Bestückung im 3-Punkt-Feld ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.

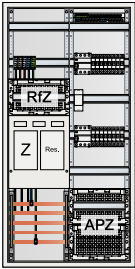
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

1 eHZ-Komplettschranke mit Bestückungspaket

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

2

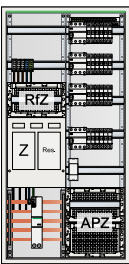
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0611

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0611	2.463,90 €
bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle, ohne Verdrahtung • 1x Bestückungspaket, bestehend aus: 16x LS B16 A, 2x RCD 30 mA und 1x Klingeltrafo 1 A/8(12) V, Fabrikat: Schneider Electric 			

1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0811

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0811	4.735,70 €
bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle, ohne Verdrahtung • 1x Bestückungspaket, bestehend aus: 1x Überspannungsschutz T1+T2+T3, 7,5 kA, TT/TNS und 24x LS B16 A, 4x RCD 30 mA, 1x Klingeltrafo 1 A/8(12) V, Fabrikat: Schneider Electric 			

2 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit sperrbarem Hauptschalter

Allgemein:

- TN-S-System
- eHZ-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: sperrbarer Hauptschalter, PE/N-Klemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (BKE-I)
RfZ-Zusatzraum 150 mm (Hutschiene)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² * , 32 A (63 A)
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:
Feldverdrahtung, Sammelschienen-System, 5-Leiter-System
Verdrahtung nach DIN VDE 0603-2-2

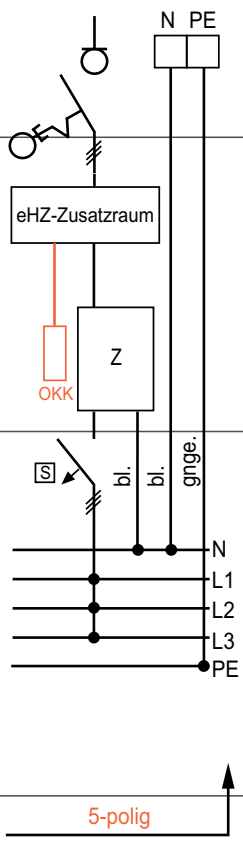
Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
Hauptschalter 3x 63 A, sperrbar,
PE/N-Klemme

Zählerfeld bestehend aus:
eHZ-Zusatzraum RfZ:
für SMG, Tarifsteuergerät,
Steuerbox, usw.
OKK als Zukauf bei Bedarf!

Zählertragplatte:
Anschlusskassette (BKE-I)
Verdrahtung: H07V-K,
Querschnitt: 10 mm² *

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):
für SH-Schalter auf 5-pol.
Sammelschienen-System,
Cu 12 x 5, Ausführung
abhängig von Netz-System,
Netzanschluss und Hauptleitung
nach DIN 18015

Zukauf:
Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
SH-Schalter und Einspeiseklemmen
für Sammelschiene



Hauptleitung vom
Hausanschlusskasten

Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemeinstromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig, Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

2 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit sperrbarem Hauptschalter

Standard in eHZ-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: sperrbarer Hauptschalter 3-polig,
PE/N-Klemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm
BKE-I-Kassette
OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- RfZ-Zusatzraum 150 mm**
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
- Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm,
Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven
Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet mit eHZ-Kassette (Z),
NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

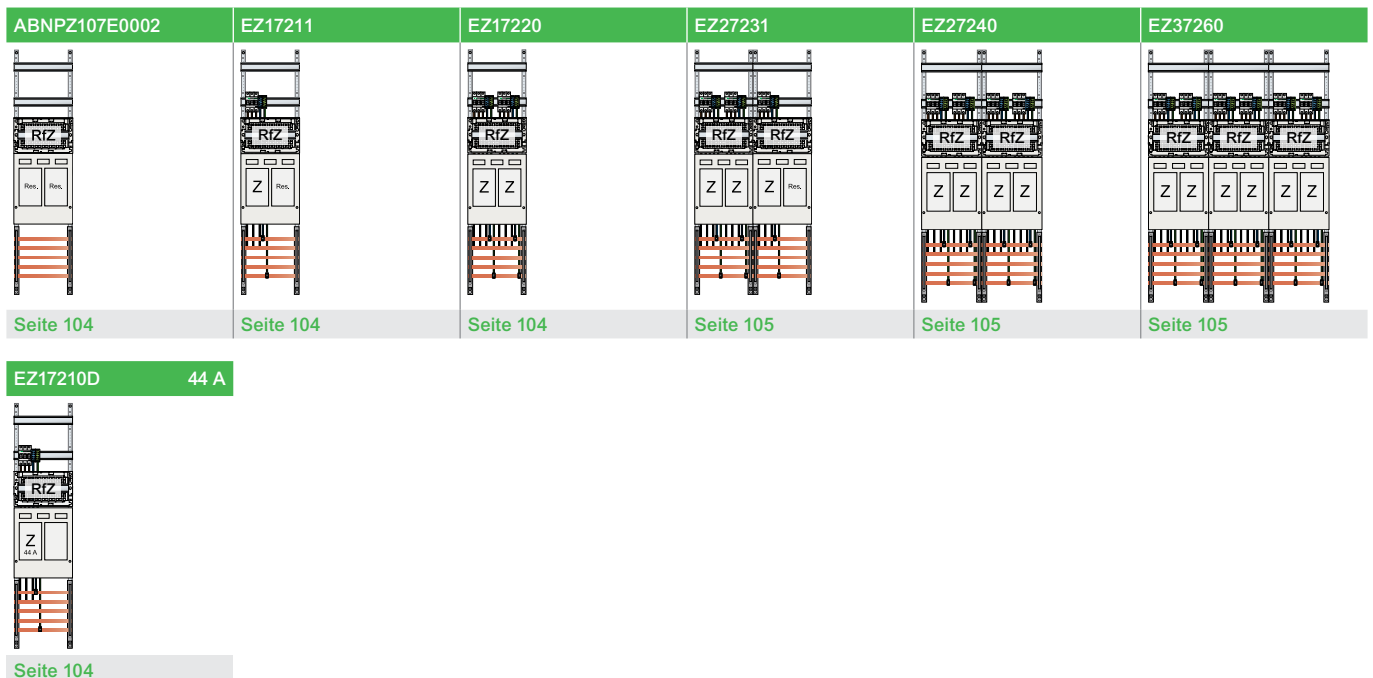
Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- eHZ-Kassette 16 mm² XK3S...N
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Sammelschienen-System

Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich

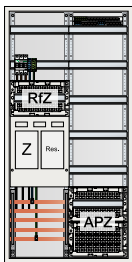


2 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit sperrbarem Hauptschalter

Achtung!

Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

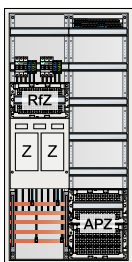
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0021

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0021	1.957,30 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

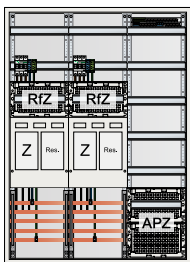
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0022

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0022	1.945,10 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

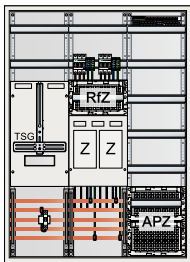
2 Zähler, 2 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0022

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0022	2.790,40 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 2x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

2 Zähler, 1 TSG-Platz, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0222

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0222	3.494,90 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x TSG-Platz mit Steuersicherung, 3-Punkt-Befestigung • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

Hinweis:

Eine modulare TSG-Bestückung im RfZ ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.
Eine TSG-Bestückung im 3-Punkt-Feld ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

3 eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, Allgemein:

- TN-S-System
- eHZ-Zählerplatztechnik:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (BKE-I)
RfZ-Zusatzraum 150 mm (Hutschiene)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² * , 32 A (63 A)
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:
Feldverdrahtung, Sammelschienen-System, 5-Leiter-System
Verdrahtung nach DIN VDE 0603-2-2

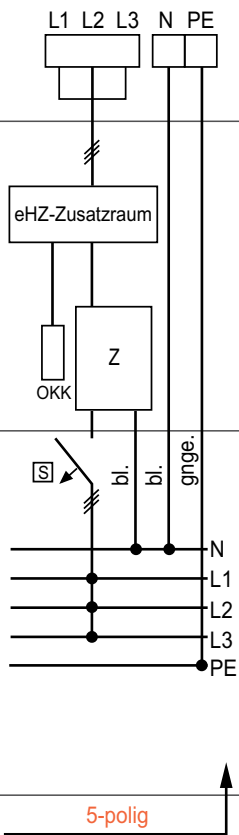
Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
berührungssichere 5-polige
Hauptleitungsabzweigklemme

Zählerfeld bestehend aus:
eHZ-Zusatzraum RfZ:
für SMG, Tarifsteuergerät,
Steuerbox, usw.
inkl. OKK

Zählertragplatte:
Anschlusskassette (BKE-I)
Verdrahtung: H07V-K,
Querschnitt: 10 mm² *

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):
für SH-Schalter auf 5-pol.
Sammelschienen-System,
Cu 12 x 5, Ausführung
abhängig von Netz-System,
Netzanschluss und Hauptleitung
nach DIN 18015

Zukauf:
Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
SH-Schalter und Einspeiseklemmen
für Sammelschiene



Hauptleitung vom
Hausanschlusskasten

Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemeinstromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig, Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

3 eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Standard in eHZ-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm
BKE-I-Kassette
OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- RfZ-Zusatzraum 150 mm**
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
- Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm,
 Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven
Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt,** Zählerfeld verdrahtet, mit eHZ-Kassette (Z),
NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit hausüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- eHZ-Kassette 16 mm² XK3S...N
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

Sammelschienen-System

Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich

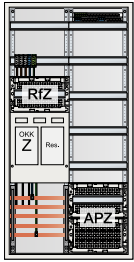
ABNPZ107E0002	EZ17311	EZ17320	EZ27331	EZ27340	EZ37360
Seite 106	Seite 106	Seite 106	Seite 107	Seite 107	Seite 107
EZ17310D	44 A	ABNPZ107E1032	ABNPZ207E1034	ABNPZ307E1036	EZ17311F
Seite 106	Seite 132	Seite 132	Seite 132	Seite 144	Seite 144
ABNPZ109E0031	ABNPZ109E0032	ABNPZ109E0231	44 A	ABNPZ109E0631	ABNPZ209E0034
Seite 108	Seite 108	Seite 108	Seite 108	Seite 109	Seite 109
					ABNPZ209E0732
					Seite 109
					ABNPZ309E0036
					Seite 109

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

3 eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

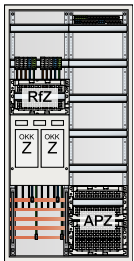
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0031

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0031	1.951,60 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

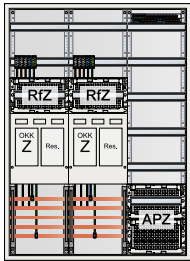
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0032

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0032	2.137,90 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

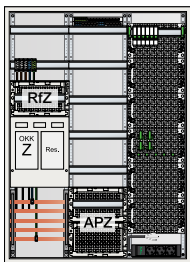
2 Zähler, 2 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0032

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0032	3.110,20 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 2x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum, 1 Multimediafeld



ABNRS307E0131

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0131	3.022,80 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle • 1x Multimediafeld LexCom Home, bestehend aus: 6x Module, Keystones, S-One; 6x Modulhalter, Fix RJ45; 5x Kabelhalter, Fix Cable; 4x Gerätehalter, Fix Box; 1x PE-Klemme, 2,5 mm²; 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen 			

Hinweis:
Eine modulare TSG-Bestückung im RfZ ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.
Eine TSG-Bestückung im 3-Punkt-Feld ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.

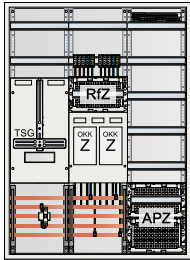
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

3 eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

2

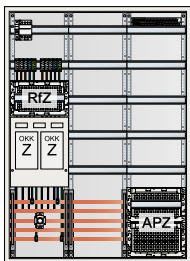
2 Zähler, 1 TSG-Platz, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0232

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0232	3.325,80 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x TSG-Platz mit Steuersicherung, 3-Punkt-Befestigung • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum, 1 Verteilerfeld, für Wärmepumpenanwendungen



ABNRS307E1532

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E1532	3.833,00 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm², für die Anwendung einer Wärmepumpe • 1x Verteilerfeld, 5-reihig mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle • 1x Verteilerfeld, 5-reihig mit Sammelschiene 			

Hinweis:
Eine modulare TSG-Bestückung im RfZ ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.
Eine TSG-Bestückung im 3-Punkt-Feld ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

4 eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit sperrbarem Hauptschalter

- TN-S-System
- eHZ-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: sperrbarer Hauptschalter, PE/N-Klemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (BKE-I)
RfZ-Zusatzraum 150 mm (Hutschiene)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² * , 32 A (63 A)
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

Allgemein:

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:
Feldverdrahtung, Sammelschienen-System, 5-Leiter-System
Verdrahtung nach DIN VDE 0603-2-2

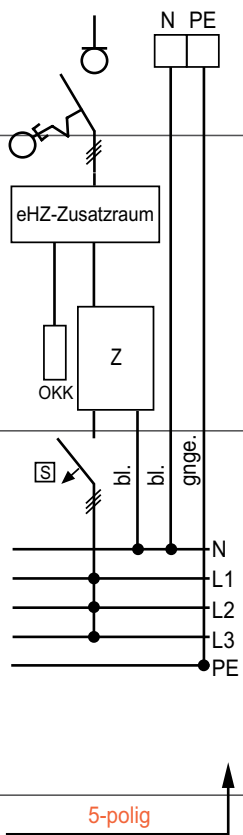
Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
Hauptschalter 3x 63 A, sperrbar,
PE/N-Klemme

Zählerfeld bestehend aus:
eHZ-Zusatzraum RfZ:
für SMG, Tarifsteuergerät,
Steuerbox, usw.
inkl. OKK

Zählertragplatte:
Anschlusskassette (BKE-I)
Verdrahtung: H07V-K,
Querschnitt: 10 mm² *

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):
für SH-Schalter auf 5-pol.
Sammelschienen-System,
Cu 12 x 5, Ausführung
abhängig von Netz-System,
Netzanschluss und Hauptleitung
nach DIN 18015

Zukauf:
Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
SH-Schalter und Einspeiseklemmen
für Sammelschiene



Hauptleitung vom
Hausanschlusskasten

Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemeinstromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig, Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

4 eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit sperrbarem Hauptschalter

Standard in eHZ-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: sperrbarer Hauptschalter 3-polig, PE/N-Klemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm
BKE-I-Kassette
OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- RfZ-Zusatzraum 150 mm**
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
- Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm, Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet mit eHZ-Kassette (Z), NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

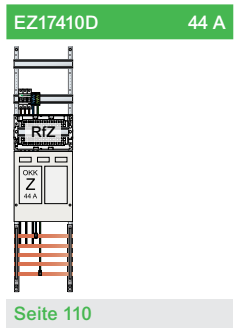
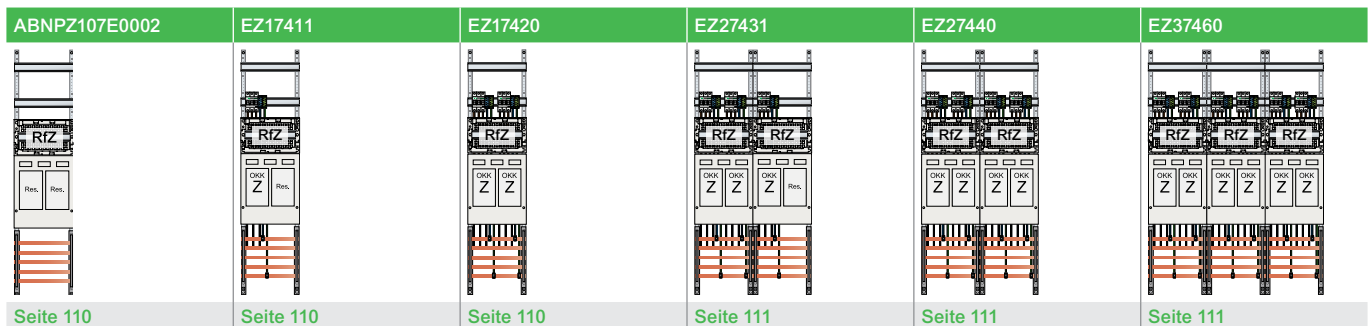
Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- eHZ-Kassette 16 mm² XK3S...N
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Sammelschienen-System

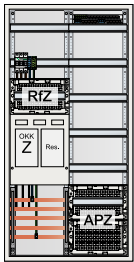
Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich



4 eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit sperrbarem Hauptschalter

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

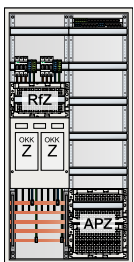
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0041

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0041	2.102,80 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit OKK und sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

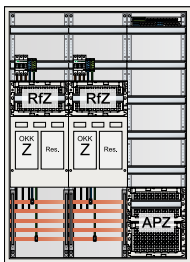
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0042

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0042	2.292,00 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit OKK und sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

2 Zähler, 2 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0042

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0042	3.267,70 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit OKK und sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 2x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

Hinweis:
Eine modulare TSG-Bestückung im RfZ ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.
Eine TSG-Bestückung im 3-Punkt-Feld ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

8 eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit Hauptschalter

- TN-S-System
- eHZ-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 3-poliger Hauptschalter, PE/N-Klemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (BKE-I)
RfZ-Zusatzraum 150 mm (Hutschiene)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² * , 32 A (63 A)
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

Allgemein:

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:
Feldverdrahtung, Sammelschienen-System, 5-Leiter-System
Verdrahtung nach DIN VDE 0603-2-2

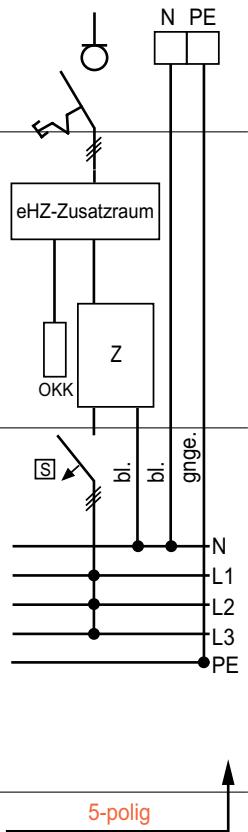
Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
Hauptschalter 3x 63 A,
PE/N-Klemme

Zählerfeld bestehend aus:
eHZ-Zusatzraum RfZ:
für SMG, Tarifsteuergerät,
Steuerbox, usw.
inkl. OKK

Zählertragplatte:
Anschlusskassette (BKE-I)
Verdrahtung: H07V-K,
Querschnitt: 10 mm² *

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):
für SH-Schalter auf 5-pol.
Sammelschienen-System,
Cu 12 x 5, Ausführung
abhängig von Netz-System,
Netzanschluss und Hauptleitung
nach DIN 18015

Zukauf:
Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
SH-Schalter und Einspeiseklemmen
für Sammelschiene



Hauptleitung vom Hausanschlusskasten

Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

• In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemestromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig, Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
• SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

8 eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit Hauptschalter

Standard in eHZ-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: Hauptschalter 3-polig, PE/N-Klemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm
BKE-I-Kassette
OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- RfZ-Zusatzraum 150 mm**
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- Verdrahtung:**
5-Leiter-System. H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
- Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm,
 Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven
Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet mit eHZ-Kassette (Z),
NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

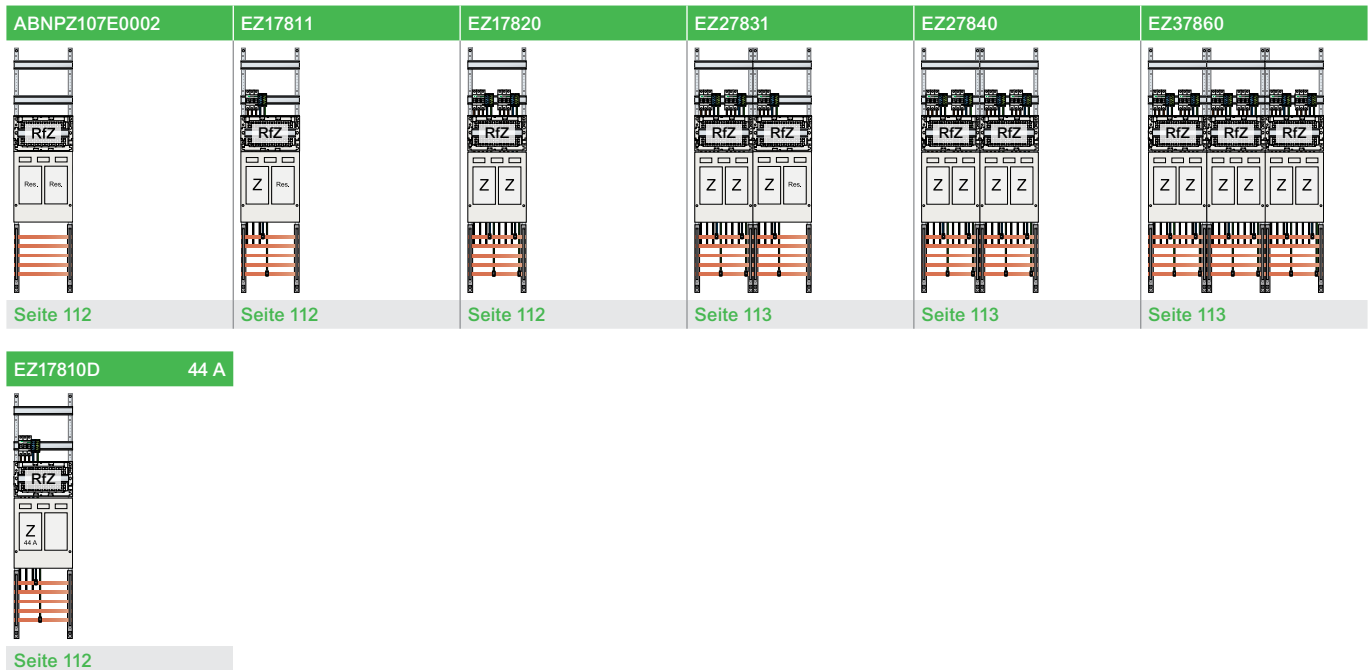
Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- eHZ-Kassette 16 mm² XK3S...N
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Sammelschienen-System

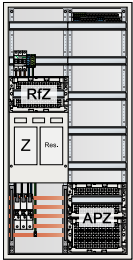
Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich



8 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptschalter

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

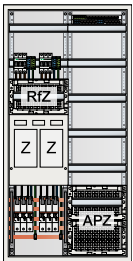
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0081

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0081	1.907,90 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

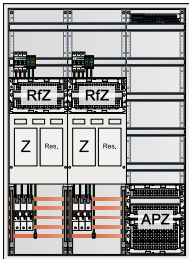
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0082

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0082	2.120,00 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

2 Zähler, 2 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0082

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0082	3.040,60 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette, verdrahtet, mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 2x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Beispiel:

Z 17 1 1 0 D

Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), mit HLAk, B x H: 250 x 1050 mm



1. + 2. Stelle: Feldart

Z	Zählerplatz
ZV	Zähler-Verteiler-Platz

3. + 4. Stelle: Feldbreite / Bauhöhe

17	Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
27	Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
37	Feldbreite 3 (750 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
19	Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)
29	Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)
39	Feldbreite 3 (750 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)

5. Stelle: Bestückungsart

1	mit HLAk, 5-polig
2	mit sperrbarem HS, 3-polig
5	mit HLAk, 5-polig, mit ZSK
6	mit sperrbarem HS, mit ZSK
7	mit HLAk, 5-polig, mit Kanal
0	ohne Bestückung und Verdrahtung

6. Stelle: Anzahl Zähler im Feld

bei Bauhöhe 7		bei Bauhöhe 9	
1	1 Zähler	1	1 Zähler
2	2 Zähler	2	2 Zähler
3	3 Zähler	3	3 Zähler
		4	4 Zähler

7. Stelle: Anzahl Zählerreserve

0	keine Zählerreserve
1	eine Zählerreserve

8. Stelle: spezielle Anwendungsformen

D	Dauerstromausführung 44 A mit 16 mm ² -Verdrahtung
Z	3-Punkt-TSG/SDE-Platz mit Steuersicherung, ggf. mit Steuerleitungsquerverdrahtung
P	PV – Überschuss- und Eigenverbrauchseinspeisungsverdrahtung
N	NH00-Element auf 5-poliger Sammelschiene

Beispiel:

ABN P Z 1 07 E 00 02

Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig

2



1. – 3. Stelle: Schneider Electric Marke

ABN | ABN-Label

4. Stelle: Produktfamilie

P | Prisma XS

5. Stelle: Produkt-Unterfamilie

Z | Zählerplatzfeld

6. Stelle: Baubreite

- 1 | 250 mm, Feldbreite 1
- 2 | 500 mm, Feldbreite 2
- 3 | 750 mm, Feldbreite 3

7. + 8. Stelle: Bauhöhe

- 07 | 1050 mm, Bauhöhe 7
- 09 | 1350 mm, Bauhöhe 9

9. Stelle: Technische Ausführung

Z | Zählerplatztechnik 3-Punkt

10. + 11. Stelle: Ausbauvariante

10 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm², mit Doppelkupfer (355 A)

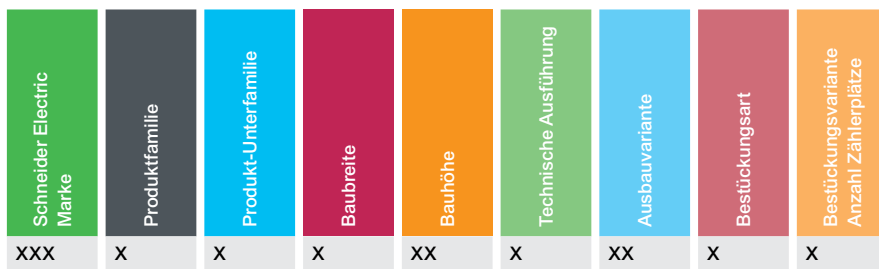
12. + 13. Stelle: Bestückungsart

- 12 | mit HLAk, 5-polig, 2 Zähler
- 14 | mit HLAk, 5-polig, 4 Zähler
- 16 | mit HLAk, 5-polig, 6 Zähler

Beispiel:

ABN R S 2 07 Z 00 11

Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP43, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm



1. – 3. Stelle: Schneider Electric Marke

ABN | ABN-Label

4. Stelle: Produktfamilie

R | Resi

5. Stelle: Produkt-Unterfamilie

S | Gehäuse IP44, schutzisoliert

6. Stelle: Baubreite

- 1 | 250 mm, Feldbreite 1
- 2 | 500 mm, Feldbreite 2
- 3 | 750 mm, Feldbreite 3
- 4 | 1000 mm, Feldbreite 4
- 5 | 1250 mm, Feldbreite 5

7. + 8. Stelle: Bauhöhe

- 07 | 1050 mm, Bauhöhe 7
- 09 | 1350 mm, Bauhöhe 9

9. Stelle: Technische Ausführung

Z | Zählerplatztechnik 3-Punkt

10. + 11. Stelle: Ausbauvariante

- 00 | Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ-Raum
- 01 | Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ + 1 Mediafeld
- 02 | Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + Sammelschienen + 1 VT ohne APZ
- 05 | Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ - Bestückungsvariante 1 mit SE-Geräten
- 06 | Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ - Bestückungsvariante 2 mit SE-Geräten
- 07 | Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ - Bestückungsvariante 3 mit SE-Geräten
- 08 | Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1 VT mit APZ - Bestückungsvariante 5 mit SE-Geräten
- 14 | Komplettschrank mit Zählerfeld(ern) + 1TSG + 1 VT mit APZ + Zusatzverteiler, ohne Wärmepumpenbestückung

12. Stelle: Bestückungsart

- 1 | mit HLAk, 5-polig
- 2 | mit sperrbarem HS, 3-polig
- 5 | mit HLAk, 5-polig, mit ZSK
- 6 | mit sperrbarem HS, mit ZSK
- 7 | mit HLAk, 5-polig, mit Kanal
- 0 | ohne Bestückung und Verdrahtung

13. Stelle: Bestückungsvariante Anzahl Zählerplätze

- 1 | 1 Zähler
- 2 | 2 Zähler

1 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

- TN-S-System
- 3-Punkt-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (3-Punkt-Befestigung)
Optional: RfZ-Zusatzraum 150 mm (BKE-AZ)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² * 32 A (63 A)
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

Allgemein:

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:

Feldverdrahtung, Sammelschienen-System

Verdrahtung nach DIN VDE 0603-1

5-Leiter-System

Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):

berührungssichere 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme

Zählerfeld bestehend aus

Zählertragplatte: 450 mm

Verdrahtung: H07V-K,
Querschnitt: 10 mm² *

Zukauf bei Bedarf:

BKE-A/BKE-AZ, OKK, ZSK

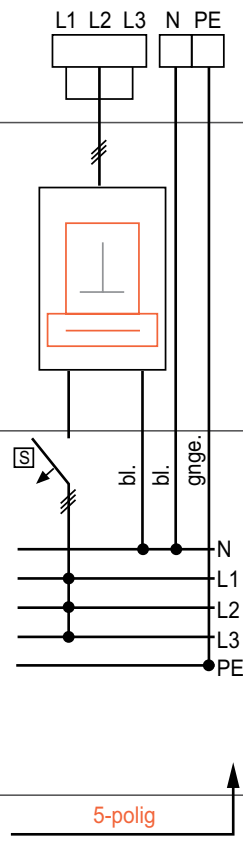
Netzseitiger Anschlussraum (NAR):

für SH-Schalter auf 5-pol.
Sammelschienen-System,
Cu 12 x 5, Ausführung
abhängig von Netz-System,
Netzanschluss und Hauptleitung
nach DIN 18015

Zukauf:

Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
SH-Schalter und Einspeiseklemmen
für Sammelschiene

Hauptleitung vom
Hausanschlusskasten



Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

- * Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemeinstromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig, Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

1 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Standard in 3-Punkt-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- Zählerfeld:**
Zählertragplatte 450 mm, 3-Punkt-Befestigung
- Optional:**
RfZ-Zusatzraum 150 mm
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
- Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm, Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet, NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

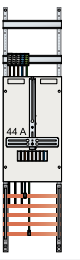
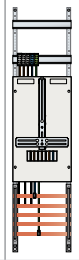
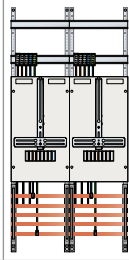
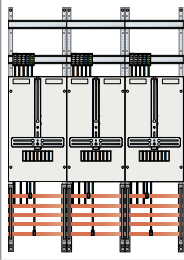

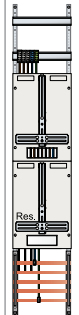
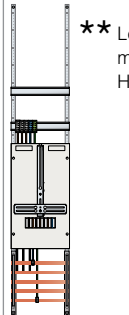
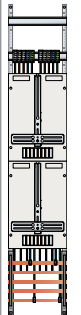
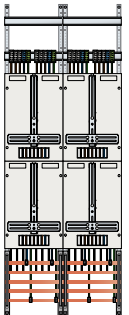
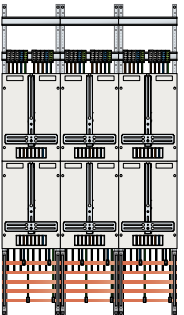
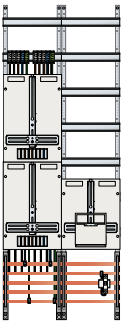
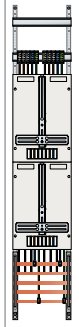
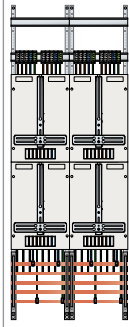
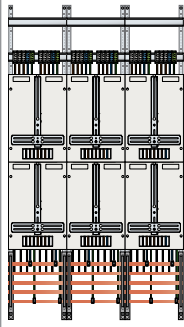
Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- Zählersteckklemmen/-stifte
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- BKE-AZ Zusatzraum für 3-Punkt-Nachrüstung in Verbindung mit BKE-A
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Sammelschienen-System

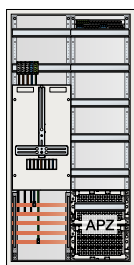
Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich

Z17110D 44 A  Seite 114	Z17110  Seite 114	Z27120  Seite 116	Z37130  Seite 114		
Z19110D ** Leer mit Haube  Seite 115	Z19111  Seite 115	ZV19110 ** Leer mit Haube  Seite 115	Z19120  Seite 116	Z29140  Seite 116	Z39160  Seite 116
Z29121FR Wärmepumpenfeld  Seite 144	ABNPZ109Z1012  Seite 134	ABNPZ209Z1014  Seite 134	ABNPZ309Z1016  Seite 134		

1 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

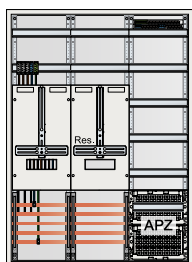
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0011

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS207Z0011	1.456,30 €

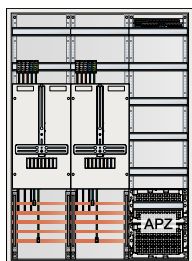
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0011

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS307Z0011	2.168,30 €

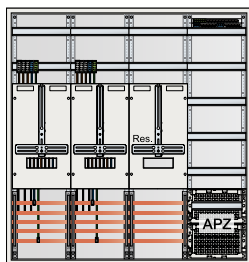
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS307Z0012	2.139,50 €

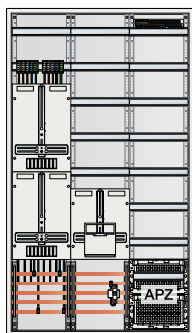
2 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS407Z0012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS407Z0012	2.843,60 €

2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit Sammelschiene, 1 Wärmepumpenfeld, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS309Z1412

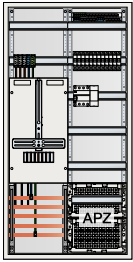
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank mit Wärmepumpenfeld bestehend aus: • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 3-reihig, mit Sammelschiene • Wärmepumpenfeld bestückt und verdrahtet mit: 1x Leitungsschutzschalter im NAR, 1-polig, B-Charakteristik 10 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene montiert auf 40 mm Sammelschiene im NAR, 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS309Z1412	2.401,40 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

1 3-Punkt-Zählerplatz mit Bestückungspaket

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

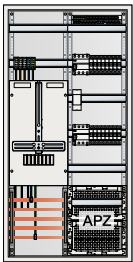
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0511

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207Z0511	1.895,90 €
bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle, ohne Verdrahtung • 1x Bestückungspaket, bestehend aus: 12x LS B16 A, 1x RCD 30 mA und 1x Klingeltrafo 1 A/8(12) V, Fabrikat: Schneider Electric 			

1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0611

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207Z0611	2.083,60 €
bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle, ohne Verdrahtung • 1x Bestückungspaket, bestehend aus: 16x LS B16 A, 2x RCD 30 mA und 1x Klingeltrafo 1 A/8(12) V, Fabrikat: Schneider Electric 			

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

2 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter

- TN-S-System
- 3-Punkt-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: sperrbarer Hauptschalter, PE/N-Klemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (3-Punkt-Befestigung)
Optional: RfZ-Zusatzraum 150 mm (BKE-AZ)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² * 32 A (63 A)
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

Allgemein:

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:
Feldverdrahtung, Sammelschienen-System **5-Leiter-System**
 Verdrahtung nach DIN VDE 0603-1

Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
 Hauptschalter 3x 63 A, sperrbar,
 PE/N-Klemme

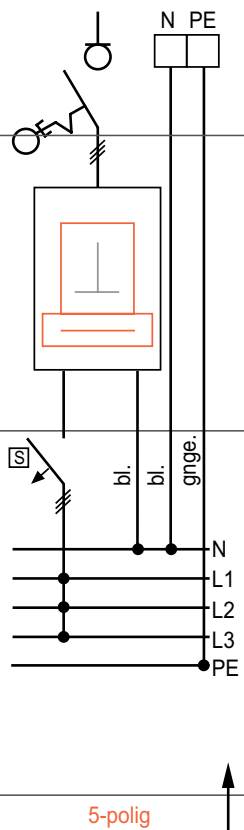
Zählerfeld bestehend aus
Zählertragplatte: 450 mm
 Verdrahtung: H07V-K,
 Querschnitt: 10 mm² *

Zukauf bei Bedarf:
BKE-A/BKE-AZ, OKK, ZSK

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):
 für SH-Schalter auf 5-pol.
 Sammelschienen-System,
 Cu 12 x 5, Ausführung
 abhängig von Netz-System,
 Netzanschluss und Hauptleitung
 nach DIN 18015

Zukauf:
 Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
 SH-Schalter und Einspeiseklemmen
 für Sammelschiene

Hauptleitung vom
 Hausanschlusskasten



Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
 Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemeinstromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig, Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

2 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter

Standard in 3-Punkt-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: sperrbarer Hauptschalter 3-polig, PE/N-Klemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 450 mm, 3-Punkt-Befestigung
- **Optional:**
RfZ-Zusatzraum 150 mm
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- **Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
- **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm, Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- **Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet, NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

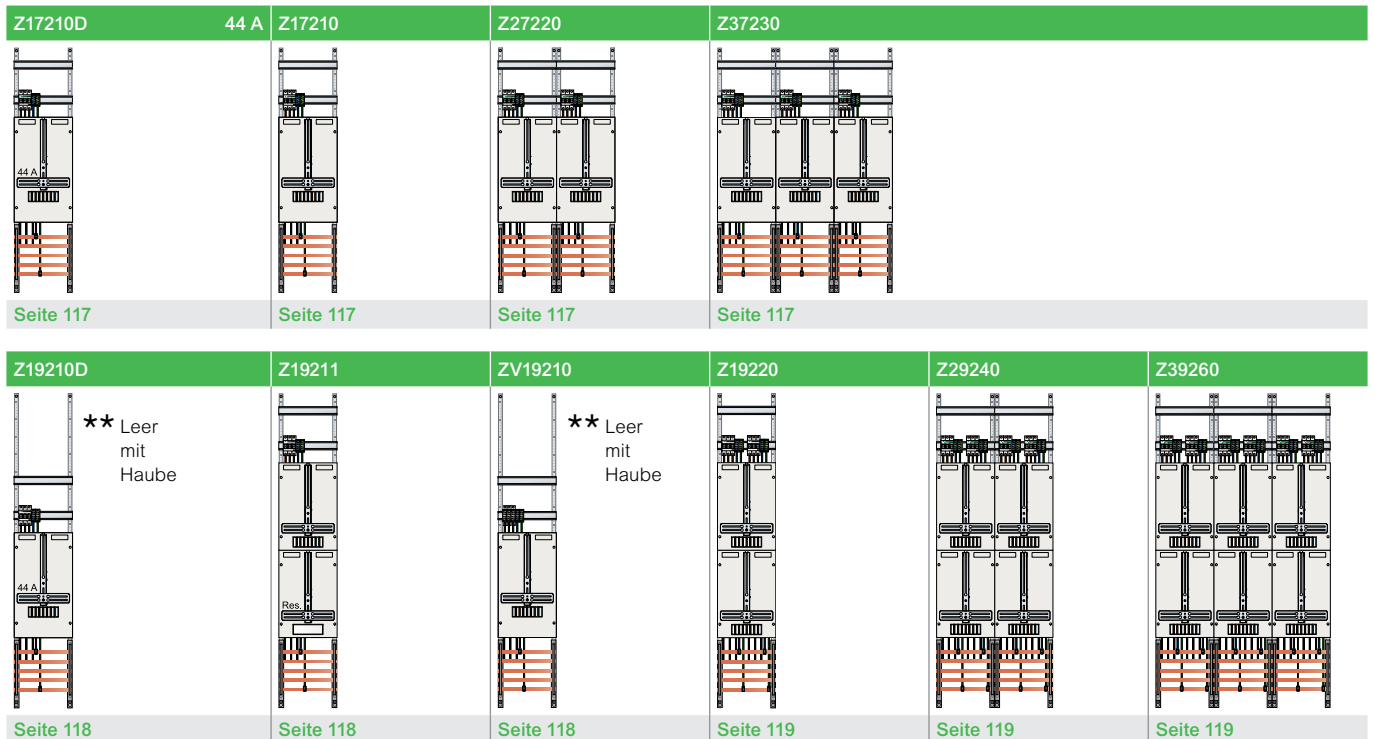
Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- Zählersteckklemmen/-stifte
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- BKE-AZ Zusatzraum für 3-Punkt-Nachrüstung in Verbindung mit BKE-A
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Sammelschienen-System

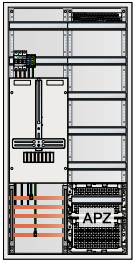
Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich



2 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

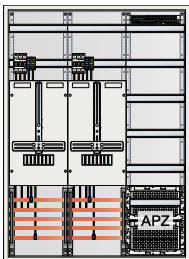
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0021

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207Z0021	1.646,60 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0022

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307Z0022	2.467,80 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

5 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Zählersteckklemme

- TN-S-System
- 3-Punkt-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (3-Punkt-Befestigung)
Optional: RfZ-Zusatzraum 150 mm (BKE-AZ)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
Zählersteckklemme montiert
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

Allgemein:

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:
Feldverdrahtung, Sammelschienen-System **5-Leiter-System**
 Verdrahtung nach DIN VDE 0603-1

Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
 berührungssichere 5-polige
 Hauptleitungsabzweigklemme

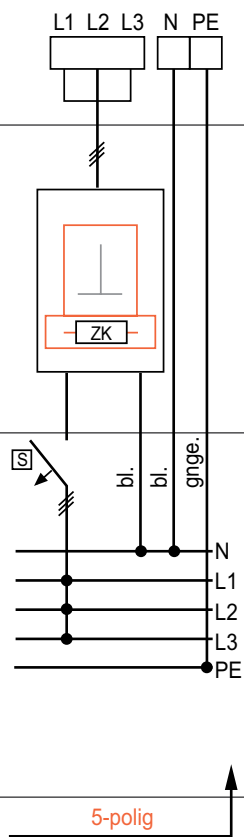
Zählerfeld bestehend aus
Zählertragplatte: 450 mm
 Verdrahtung: H07V-K,
 Querschnitt: 10 mm² *
 mit Zählersteckklemme

Zukauf bei Bedarf:
BKE-A/BKE-AZ, OKK, ZSK

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):
 für SH-Schalter auf 5-pol.
 Sammelschienen-System,
 Cu 12 x 5, Ausführung
 abhängig von Netz-System,
 Netzanschluss und Hauptleitung
 nach DIN 18015

Zukauf:
 Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
 SH-Schalter und Einspeiseklemmen
 für Sammelschiene

Hauptleitung vom
 Hausanschlusskasten



Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
 Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemeinstromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig, Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

5 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Zählersteckklemme

Standard in 3-Punkt-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 450 mm, 3-Punkt-Befestigung
- **Optional:**
RfZ-Zusatzraum 150 mm
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- **Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
Zählersteckklemme montiert
- **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm,
Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven
Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- **Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet,
NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

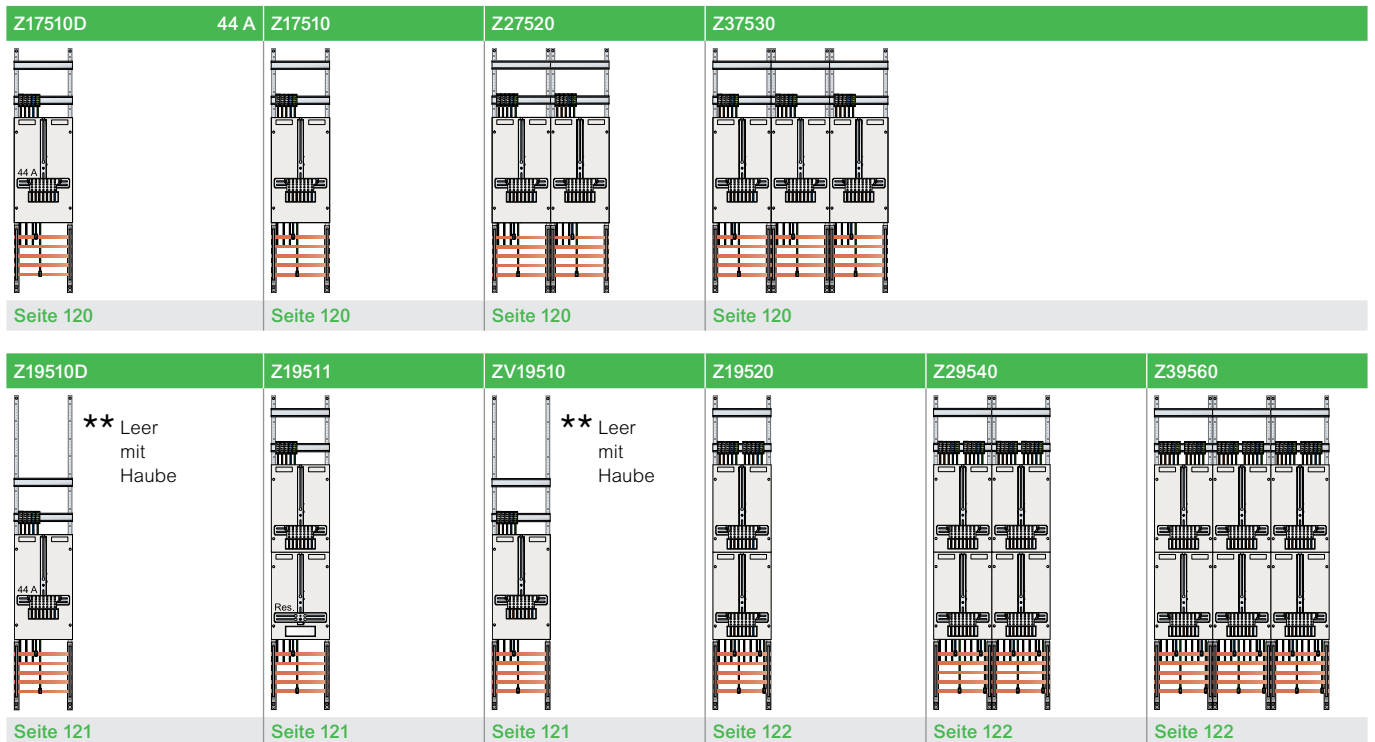
Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGW)
- BKE-AZ Zusatzraum für 3-Punkt-Nachrüstung in Verbindung mit BKE-A
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Sammelschienen-System

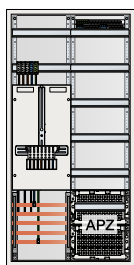
Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich



5 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Zählersteckklemme

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

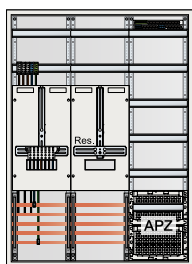
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0051

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 	1	ABNRS207Z0051	1.561,90 €

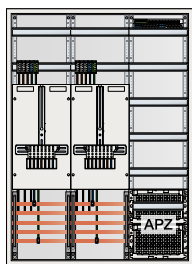
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0051

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² 1x Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 	1	ABNRS307Z0051	2.478,30 €

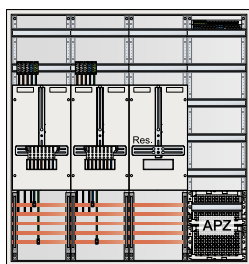
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0052

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 	1	ABNRS307Z0052	2.759,00 €

2 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS407Z0052

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² 1x Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 	1	ABNRS407Z0052	3.219,50 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

6 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter, mit Zählersteckklemme

- TN-S-System
- 3-Punkt-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: sperrbarer Hauptschalter, PE/N-Klemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (3-Punkt-Befestigung)
Optional: RfZ-Zusatzraum 150 mm (BKE-AZ)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
Zählersteckklemme montiert
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

Allgemein:

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Ab 40 kW sind Stromwandler einzubauen. Der Reserveplatz ist mit Sammelschienen, Zählerfeld und anlagenseitigem Anschlussraum auszurüsten.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:
Feldverdrahtung, Sammelschienen-System **5-Leiter-System**
Verdrahtung nach DIN VDE 0603-1

Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
Hauptschalter 3x 63 A, sperrbar,
PE/N-Klemme

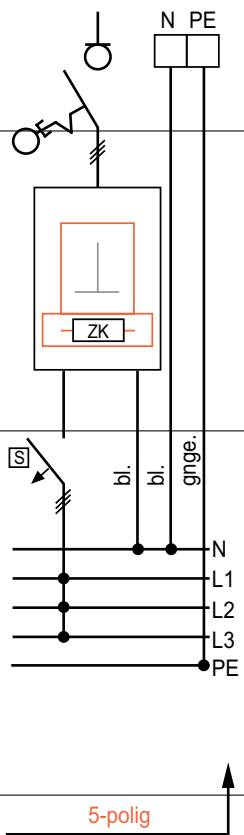
Zählerfeld bestehend aus
Zählertragplatte: 450 mm
Verdrahtung: H07V-K,
Querschnitt: 10 mm² *
mit Zählersteckklemme

Zukauf bei Bedarf:
BKE-A/BKE-AZ, OKK, ZSK

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):
für SH-Schalter auf 5-pol.
Sammelschienen-System,
Cu 12 x 5, Ausführung
abhängig von Netz-System,
Netzanschluss und Hauptleitung
nach DIN 18015

Zukauf:
Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
SH-Schalter und Einspeiseklemmen
für Sammelschiene

Hauptleitung vom
Hausanschlusskasten



Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemeinstromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig. Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

6 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter, mit Zählersteckklemme

Standard in 3-Punkt-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: sperrbarer Hauptschalter 3-polig, PE/N-Klemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- Zählerfeld:**
Zählertragplatte 450 mm, 3-Punkt-Befestigung
- Optional:**
RfZ-Zusatzraum 150 mm
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
Zählersteckklemme montiert
- Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm, Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet, NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

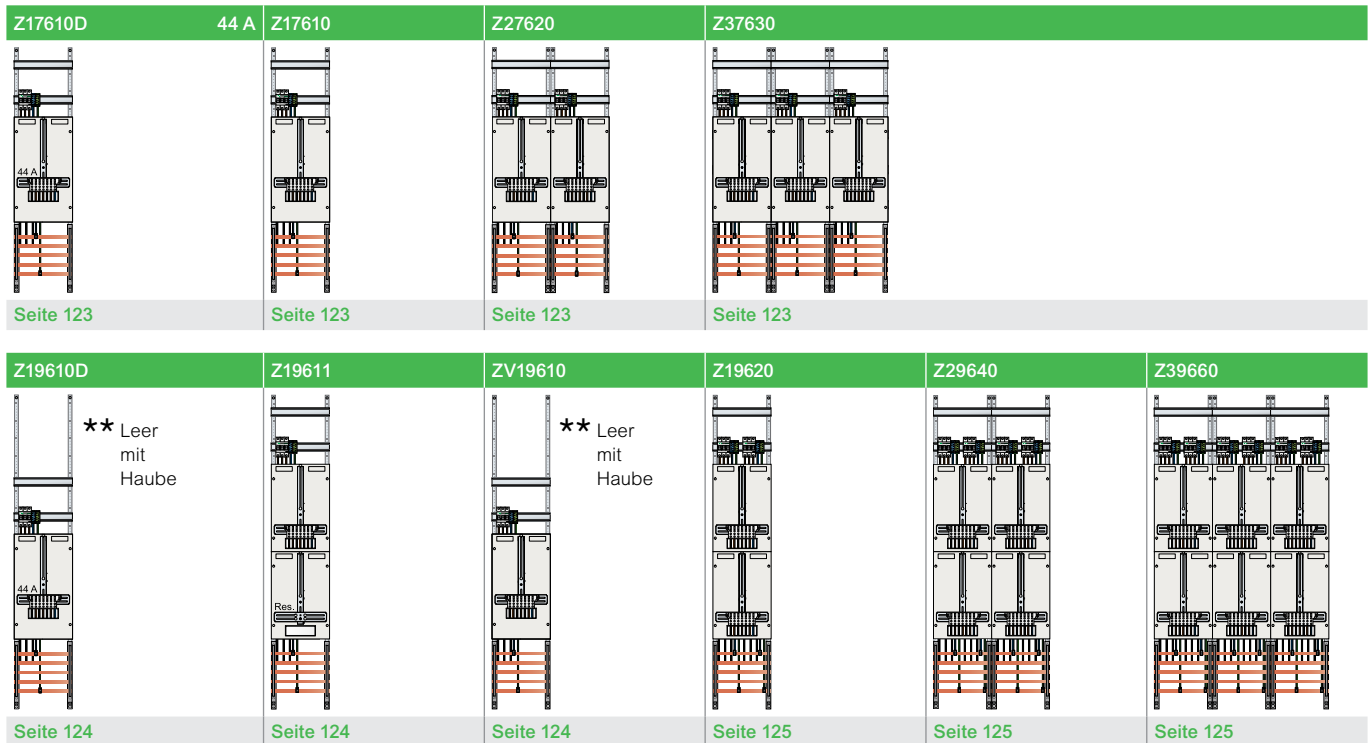
Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGW)
- BKE-AZ Zusatzraum für 3-Punkt-Nachrüstung in Verbindung mit BKE-A
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Sammelschienen-System

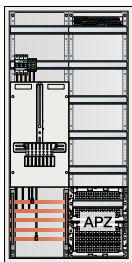
Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich



6 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter, mit Zählersteckklemme

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

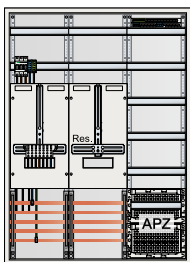
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0061

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS207Z0061	1.810,70 €

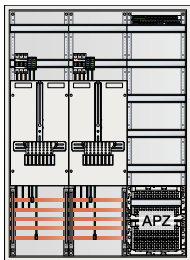
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0061

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS307Z0061	2.467,80 €

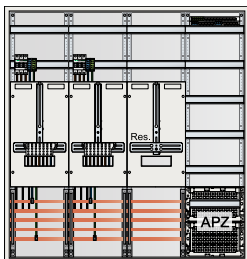
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0062

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS307Z0062	2.917,90 €

2 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS407Z0062

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS407Z0062	3.399,30 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

7 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Steuerleitungskanal

- TN-S-System
- 3-Punkt-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 300 mm (3-Punkt-Befestigung)
Optional: RfZ-Zusatzraum 150 mm (BKE-AZ)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² * 32 A (63 A)
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

Allgemein:

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.
- TSG-Platz empfohlen

Zählerplatz:

Feldverdrahtung, Sammelschienen-System

Verdrahtung nach DIN VDE 0603-1

5-Leiter-System

Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):

berührungssichere 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme

Zählerfeld bestehend aus

Zählertragplatte: 450 mm

Verdrahtung: H07V-K,
Querschnitt: 10 mm² *
mit Steuerleitungskanal

Zukauf bei Bedarf:

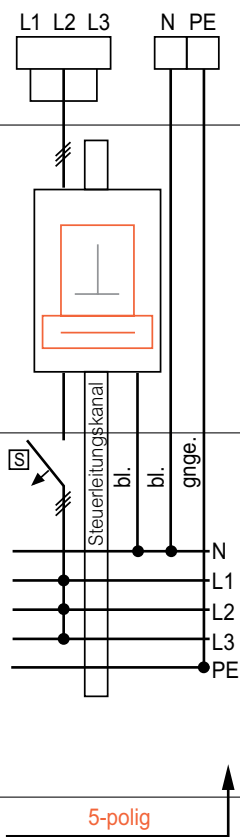
BKE-A/BKE-AZ, OKK, ZSK

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):

für SH-Schalter auf 5-pol.
Sammelschienen-System,
Cu 12 x 5, Ausführung
abhängig von Netz-System,
Netzanschluss und Hauptleitung
nach DIN 18015

Zukauf:

Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
SH-Schalter und Einspeiseklemmen
für Sammelschiene



Hauptleitung vom Hausanschlusskasten

Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemeinstromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig, Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

7 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Steuerleitungskanal

Standard in 3-Punkt-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme, berührungssicher
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 450 mm, 3-Punkt-Befestigung
- **Optional:**
RfZ-Zusatzraum 150 mm
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- **Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² *, 32 A (63 A)
- **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm,
Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven
Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- **Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet,
NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- Zählersteckklemmen/-stifte
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- BKE-AZ Zusatzraum für 3-Punkt-Nachrüstung in Verbindung mit BKE-A
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Sammelschienen-System

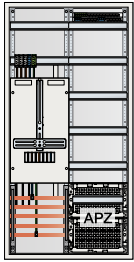
Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich

Z17710D Seite 126	44 A Z17710 Seite 126	Z27710Z Seite 126	Z27720 Seite 126	Z37730 Seite 126		
Z19710D Seite 127	** Leer mit Haube Z19711 Seite 127	** Leer mit Haube ZV19710 Seite 127	Z19720 Seite 127	Z29730Z Seite 128	Z29740 Seite 128	Z39760 Seite 128

7 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Steuerleitungs kanal

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

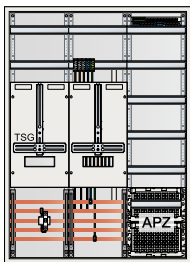
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0071

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungs kanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 	1	ABNRS207Z0071	1.710,40 €

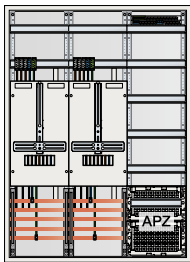
1 Zähler, 1 TSG-Platz, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0071

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x TSG-Platz mit Steuersicherung, 3-Punkt-Befestigung 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungs kanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 	1	ABNRS307Z0071	2.118,10 €

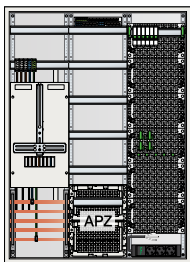
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0072

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungs kanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 	1	ABNRS307Z0072	2.269,20 €

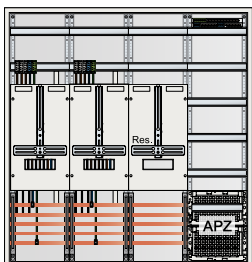
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum, 1 Multimediafeld



ABNRS307Z0171

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungs kanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 1x Multimediafeld LexCom Home, bestehend aus: 6x Module, Keystones, S-One; 6x Modulhalter, Fix RJ45; 5x Kabelhalter, Fix Cable; 4x Gerätehalter, Fix Box; 1x PE-Klemme, 2,5 mm²; 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen 	1	ABNRS307Z0171	2.901,70 €

2 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS407Z0072

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungs kanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² 1x Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 	1	ABNRS407Z0072	2.891,20 €

Hinweis:
Eine TSG-Bestückung im 3-Punkt-Feld ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

8 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptschalter

- TN-S-System
- 3-Punkt-Zählerplatztechnik 5-polig:
 - **Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 3-poliger Hauptschalter, PE/N-Klemme, berührungssicher
 - **Zählerfeld:**
Zählertragplatte 450 / 375 mm (3-Punkt-Befestigung)
Optional: RfZ-Zusatzraum 150 mm (BKE-AZ)
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
 - **Verdrahtung:**
5-Leiter-System
H07 V-K 10 mm² * 32 A (63 A)
 - **Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, 200 A (250 A)
Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter

Allgemein:

- Wandlermessung ab 63/44 A nach Rücksprache mit VNB.
Bei größeren Leistungen SH-Schalter entsprechend auswählen.
- Ab 40 kW sind Stromwandler einzubauen. Der Reserveplatz ist mit Sammelschienen, Zählerfeld und anlagenseitigem Anschlussraum auszurüsten.
- Wird der TSG-Platz (SDE) benötigt, sind die Querverdrahtung und Steuerleitungsklemme im netzseitigen Anschlussraum je Feld separat zu bestellen.

Zählerplatz:
Feldverdrahtung, Sammelschienen-System **5-Leiter-System**
 Verdrahtung nach DIN VDE 0603-1

Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
 Hauptschalter 3x 63 A,
 PE/N-Klemme

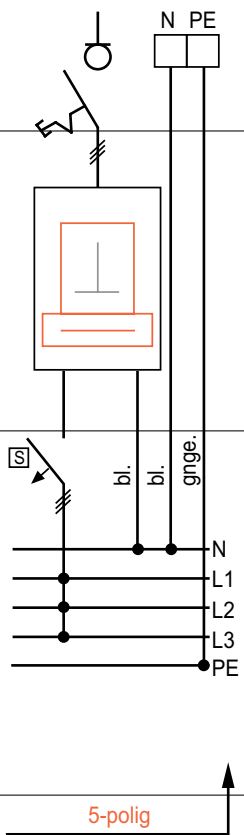
Zählerfeld bestehend aus
Zählertragplatte: 450 mm
 Verdrahtung: H07V-K,
 Querschnitt: 10 mm² *
 mit Zählersteckklemme

Zukauf bei Bedarf:
BKE-A/BKE-AZ, OKK, ZSK

Netzseitiger Anschlussraum (NAR):
 für SH-Schalter auf 5-pol.
 Sammelschienen-System,
 Cu 12 x 5, Ausführung
 abhängig von Netz-System,
 Netzanschluss und Hauptleitung
 nach DIN 18015

Zukauf:
 Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
 SH-Schalter und Einspeiseklemmen
 für Sammelschiene

Hauptleitung vom
 Hausanschlusskasten



Belastung nach DIN 18015-1, Bild 1 berücksichtigen.

* Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
 Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

- In jeden Zählerschrank ist im Raum für Zusatzanwendungen (RfZ) unterhalb der Abdeckung, in Mehrkundenanlagen im Zählerfeld der Allgemeinstromversorgung, eine RJ45-Buchse (nach DIN EN60603-7) vorzusehen. Wählen Sie Ihr passendes Zubehör entsprechend den Vorgaben Ihres VNB und der Befestigungsart aus. An dieser RJ45-Buchse ist eine Datenleitung (mind. Cat.5) aufzulegen und zum APL, Abschlusspunkt Linientechnik (Endpunkt der öffentlichen Tele-/Breitbandkommunikation), zu führen. Für die Verlegung der Netzwerkleitung durch den anlagenseitigen Anschlussraum ist eine verstärkte Isolierung notwendig. Schutzschlauch als Zubehör verwenden.
- SH-Schalter und APZ-Raum im Zukauf, Belastungsvarianten gemäß DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 vorsehen.

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

8 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptschalter

Standard in 3-Punkt-Komplettzählerplätzen, 5-polige Ausführung

- Anlagenseitiger Anschlussraum AAR:**
2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm)
Pro Zähler: 3-poliger Hauptschalter
Im AAR sind 6 TE für Kellerautomaten-Anwendungen zugelassen
- Zählerfeld:**
Zählertragplatte 450 / 375 mm, 3-Punkt-Befestigung
- Optional:**
RfZ-Zusatzraum 150 mm
(zum Einbau von Geräten für Smart Metering-Anwendungen)
- Verdrahtung:**
5-Leiter-System, H07 V-K 10 mm² ★, 32 A (63 A)
- Netzseitiger Anschlussraum NAR:**
5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm, Bemessungsstrom 200 A (250 A) für selektiven Hauptleitungsschutzschalter, ohne Anschlussklemmen
- Hinweis:**
Res.-Platz ist ohne Bestückung und Verdrahtung
- AAR bestückt, Zählerfeld verdrahtet, NAR für SH-Schalter aller Fabrikate

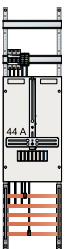
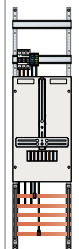
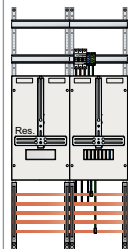
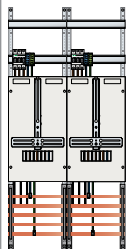
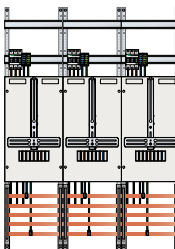
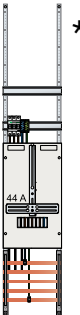
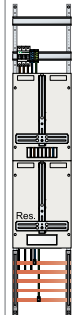

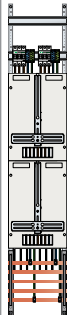
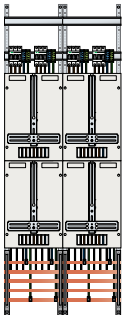
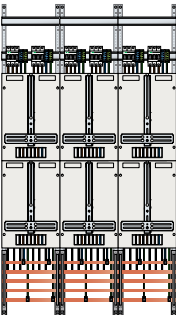
★ Der Zählerplatz mit einer Zählerverdrahtung von 10 mm² ist geeignet für Bezugsanlagen mit haushaltsüblichem Verbrauch ≤ 63 A und Dauerstromanlagen ≤ 32 A.
Für höhere Ströme bis 44 A setzen Sie bitte einen größeren Leitungsquerschnitt (z.B. 16 mm²) ein. Ab einem Betriebsstrom > 63 A oder einem Dauerstrom > 44 A ist eine Wandlermessung nach Absprache mit dem VNB vorzusehen.

Zukauf:

- Zugangsklemmen XSH...
- Zählersteckklemmen/-stifte
- TSG/SDE-Platz
- Blitz- und Überspannungsschutz (SPD)
- OKK-Schnittstelle (Zähler zu Gateway – SMGw)
- BKE-AZ Zusatzraum für 3-Punkt-Nachrüstung in Verbindung mit BKE-A
- APZ-Raum, integriert oder extern
- Vorsicherung Smart Metering, APZ-Raum
- Vorsicherung Sondertarif-Anwendung
- SH-Schalter, Leitungsschutzschalter und Fehlerstromschutzschalter nach Bedarf
- RJ45-Schnittstelle (BP120) als Abschluss zum APL, 1x pro Schrankanlage
- Isolierschlauch für CAT-Leitung (RfZ zu APZ-Raum)
- Steuerleitungsverdrahtung und Klemmen

Sammelschienen-System

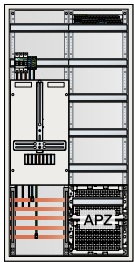
Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich

Z17810D 44 A  Seite 129	Z17810  Seite 129	Z27811 Res.  Seite 129	Z27820  Seite 129	Z37830  Seite 129	
Z19810D 44 A ★★ Leer mit Haube  Seite 130	Z19811 Res.  Seite 130	ZV19810 ★★ Leer mit Haube  Seite 130	Z19820  Seite 130	Z29840  Seite 131	Z39860  Seite 131

8 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptschalter

Achtung!
Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

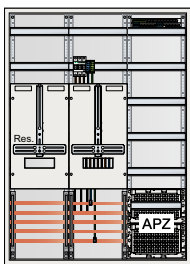
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0081

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16mm ² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS207Z0081	2.463,10 €

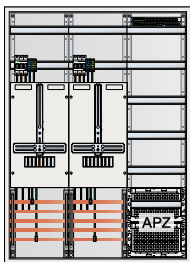
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0081

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16mm ² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS307Z0081	3.181,60 €

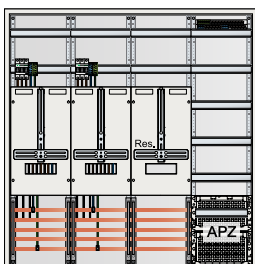
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0082

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16mm ² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS307Z0082	3.431,70 €

2 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS407Z0082

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16mm ² • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle	1	ABNRS407Z0082	3.423,40 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

System-Gehäuse
Ausführung Wandschrank



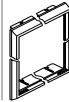
Typ RS:
Leergehäuse für AP-, UP- und teilversenkte Montage mit Leitungseinführungsmembranen.
Schutzart: IP44,
DIN VDE 0603,
DIN 43870
Farbe: RAL 9016
Stahlblech pulverbeschichtet
Türschließungen mit Schubstangen:
Bei Bauhöhe 7 ab Feldbreite 3.
Bei Bauhöhe 9 alle Feldbreiten.

Typ SP:
Leergehäuse für AP-Montage mit Leitungseinführungsmembranen.
Schutzart: IP54,
DIN VDE 0603,
DIN 43870
Farbe: RAL 9016
Stahlblech pulverbeschichtet
Türschließungen mit Schubstangen

Gehäuse-Zubehör

Blendrahmen
Zum nachträglichen Anbau bei UP-Montage. GBR.. für System-Gehäuse Typ RS.
Farbe: RAL 9016, pulverbeschichtet.
Türen können aus dem vorhandenen System-Gehäuse verwendet werden.

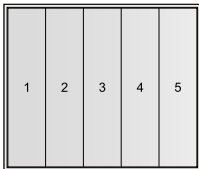
Rangierkanal
Baubreite 1-5
Leitungseinführungsplatte aus Kunststoff
Farbe: RAL 9016
Stahlblech pulverbeschichtet
Montagefreundlich, da keine Wandmontage notwendig



Zählerplatztechnik

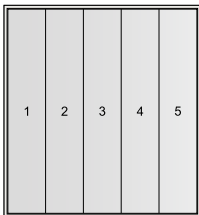
Baubreite 1-5 Innenmaße in mm B = 250 – 500 – 750 – 1000 – 1250	Gehäuse Außenmaße B x H in mm	IP44 T = 210 mm	IP54 T = 225 mm	Blendrahmen Typ	Rangierkanal Typ
---	-------------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------

Bauhöhe 7



300 x 1100	ABNRS107	SP17	GBR17	GRK1
550 x 1100	ABNRS207	SP27	GBR27	GRK2
800 x 1100	ABNRS307	SP37	GBR37	GRK3
1050 x 1100	ABNRS407	SP47	GBR47	GRK4
1300 x 1100	ABNRS507	SP57	GBR57	GRK5

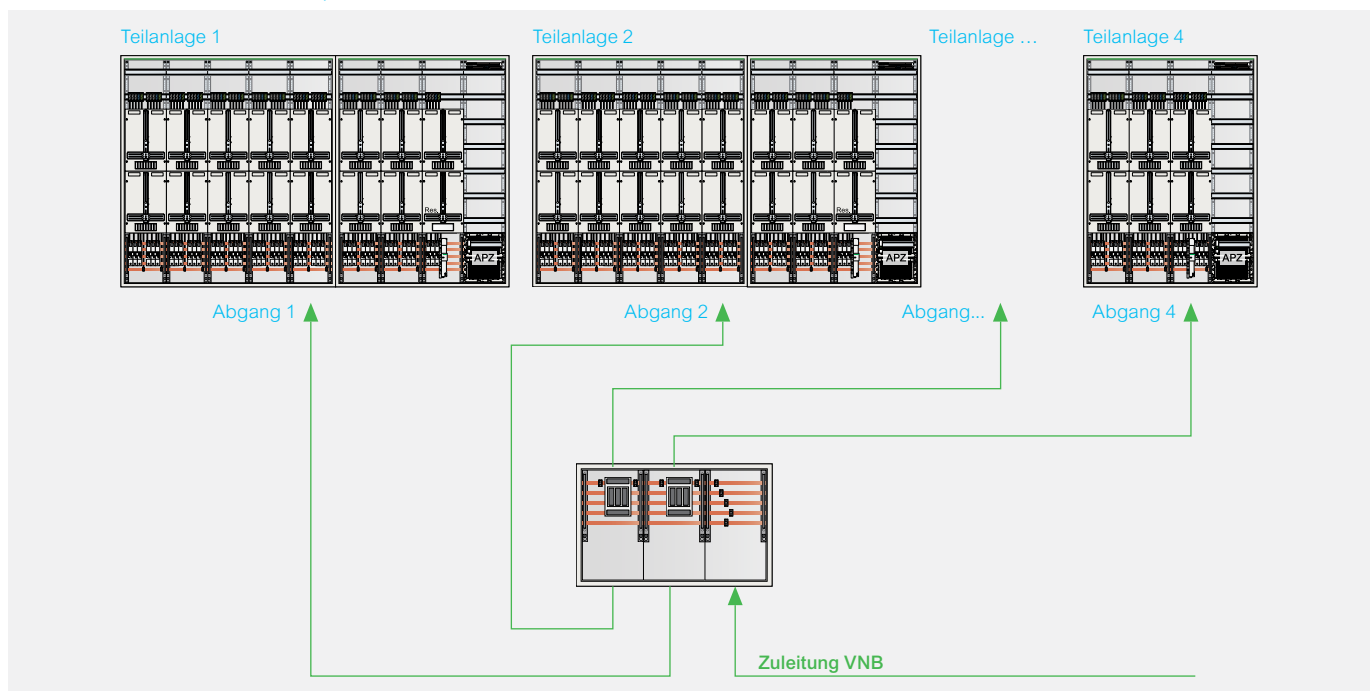
Bauhöhe 9





300 x 1400	ABNRS109	SP19	GBR19	GRK1
550 x 1400	ABNRS209	SP29	GBR29	GRK2
800 x 1400	ABNRS309	SP39	GBR39	GRK3
1050 x 1400	ABNRS409	SP49	GBR49	GRK4
1300 x 1400	ABNRS509	SP59	GBR59	GRK5

Gehäusezubehör finden Sie ab [Seite 74](#).

Anschlusstechnik – Kombibeispiel



Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

System-Gehäuse   (für Anwendungen im Innenbereich)

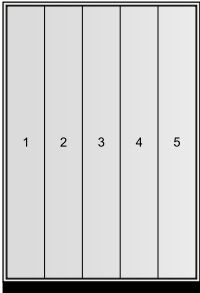
Typ RS:
Leergehäuse für AP-Montage mit Leitungseinführungsmembranen.
Schutzart: IP44
Schrantktiefe: 210 mm
Farbe: Gehäuse RAL 9016,
Sockel RAL 7022
Stahlblech pulverbeschichtet

Typ SP:
Leergehäuse für AP-Montage mit Leitungseinführungsmembranen.
Schutzart: IP54
Schrantktiefe: 225 mm
Farbe: Gehäuse RAL 9016
Sockel RAL 7022
Stahlblech pulverbeschichtet

Typ RV:
Leergehäuse, geerdet, für AP-Montage mit Leitungseinführungsmembranen.
Schutzart: IP44
Schrantktiefe: 210 mm
Farbe: Gehäuse RAL 9016
Sockel RAL 7022
Stahlblech pulverbeschichtet
Türschließungen:
• Doppelbart 3 mm
• Zukauf Schwenkhebel FZ12, GDV120

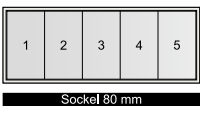
Zählerplatz- und Verteilertechnik 








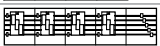
• Bauhöhe 12, H = 1980 mm, inkl. 130 mm Sockel

Baubreite 1-5 Innenmaße in mm B = 250 – 500 – 750 – 1000 – 1250	Gehäuse Außenmaße B x H in mm	IP44 T = 210 mm	IP54 T = 225 mm	IP44 T = 210 mm
	300 x 1980	ABNRS112	SP112	ABNRV112
	550 x 1980	ABNRS212	SP212	ABNRV212
	800 x 1980	ABNRS312	SP312	ABNRV312
	1050 x 1980	ABNRS412	SP412	ABNRV412
	1300 x 1980	ABNRS512	SP512	ABNRV512




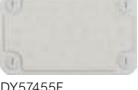
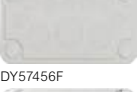
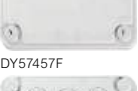

Zählerplatztechnik 

• Bauhöhe 3, plombierbare Unterbau-Gehäuse. Bei Typ SP.. (IP54) zusätzlich bestellen: plombierbarer Schwenkhebel FZ12


Baubreite 1-5 Innenmaße in mm B = 250 – 500 – 750 – 1000 – 1250	Gehäuse Außenmaße B x H in mm	IP44 T = 210 mm	IP54 T = 225 mm	Sockel B x H in mm	IP43 T = 210 mm
	300 x 500	ABNRS103	SP13	300 x 80	U108
	550 x 500	ABNRS203	SP23	550 x 80	U208
	800 x 500	ABNRS303	SP33	800 x 80	U308
	1050 x 500	ABNRS403	SP43	1050 x 80	U408
	1300 x 500	ABNRS503	SP53	1300 x 80	U508

5-polige Sammelschienen-Felder mit NH00 für ABNRS103-ABNRS503	Montageplatten für ABNRS103-ABNRS503 + SP13-SP53	Für Hausanschlusskasten
 PAR264N	 PMF130N	 PMF131
 PAR364N	 PMF230N	
 PAR464N	 PMF330N	
 PAR564N		
mit 5 Zugangsklemmen bis 70 mm ² , 2 Abgangskl. 35 mm ² je NH00-Unterteil	Weitere Montageplatten auf Anfrage	Mit Gewindebolzen


Leitungseinführungsplatten

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNRY06021 Leitungseinführungsplatte 5x M20/8x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06021	67,40 €
 ABNRY06022 Leitungseinführungsplatte 2x M50/5x M20, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06022	67,00 €
 ABNRY06023 Leitungseinführungsplatte 16x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06023	57,10 €
 DY57455F Membranflansch	1	DY57455F	18,90 €
 DY57456F Flansch für metrische Gewinde, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57456F	106,30 €
 DY57457F Blindflansch Einbau nur oben	1	DY57457F	12,70 €
 DY57454F Flansch für metrische Gewinde, nur von innen verriegelbar, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57454F	118,50 €

Kabeltüllen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNRY06125 Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06125	83,70 €
 ABNRY06126 Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06125N10	770,00 €
 ABNRY06126 Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06126	102,80 €
 ABNRY06126 Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06126N10	946,00 €

Anschlussflansch

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNRY06355 Anschlussflansch zur seitlichen Montage mit Dichtung und Vorprägungen, IP54m, für R-Gehäuse	1	ABNRY06355	72,40 €

Traggerüst-Abfangwinkel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNRY28008 Traggerüst-Abfangwinkel in Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 4x tief, 4x flach	1	ABNRY28008	72,20 €

Kabelabfangschiene

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNPY02011 Kabelabfangschiene für Montage im Eckteil, für R-Gehäuse	1	ABNPY02011	43,00 €

Schrankverbindungsset



ABNRY01010



ABNRY01025

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schrankverbindungsset waagrecht, IP44, für R-Gehäuse	1	ABNRY01010	31,50 €
Schrankverbindungsset senkrecht, IP44, für R-Gehäuse	1	ABNRY01025	14,00 €

Verbindungstunnel



ABNRY01040

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verbindungstunnel mit Dichtung, IP54, für R-Gehäuse	1	ABNRY01040	63,20 €

Gehäusebefestigung



ABNRY05002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gehäusebefestigungssatz Aufputz für R-Gehäuse, Set bestehend aus 4 Stück	1	ABNRY05002	41,70 €

Flanschverschlüsse



ABNRY06000



ABNRY06001

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Flanschverschluss ohne Schlitz, für Flansche ohne Außenbefestigung, Set bestehend aus 4 Stück	1	ABNRY06000	18,80 €
Flanschverschluss mit Schlitz, für Flansche mit Außenbefestigung, Set bestehend aus 4 Stück	1	ABNRY06001	16,70 €

Nachrüstatz Gehäusedichtung



ABNRY22054

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Nachrüstatz Gehäusedichtung, universal, IP54, für R-Gehäuse	1	ABNRY22054	59,00 €

Abschottung



ABNRY51002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Abschottung für Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Stück	1	ABNRY51002	92,70 €


Türscharnier



ABNRY08010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ersatz-Türscharnier für R-Gehäuse, 2 Stück	1	ABNRY08010	15,30 €


Schutzleiterverbinder, Umbausatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Umbausatz Schutzleiterverbinder Tür, 4 mm ² , Länge 640 mm, für R-Gehäuse ABNRY57004	1	ABNRY57004	36,10 €

Erdungssatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Erdungssatz 25 mm ² für RV-Gehäuse und Innenausbausystem bis 400 A ABNRY57025	1	ABNRY57025	96,10 €

Schließensätze

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Türverschlussadapter für R-Gehäuse, Vierkant 8 mm ABNRY03102	1	ABNRY03100	131,20 €
Türverschlussadapter für R-Gehäuse, Dreikant 8 mm	1	ABNRY03101	131,30 €
Türverschlussadapter für R-Gehäuse, Doppelbart 3 mm	1	ABNRY03102	92,20 €

Türgriffe

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff, inkl. Schließzylinder ABNRY03111	1	ABNRY03111	69,10 €
 Türverschlussplatte für R-Gehäuse mit weißem Griff ABNRY04010	1	ABNRY04010	13,00 €
 Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff ABNRY04110	1	ABNRY04110	142,10 €

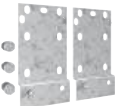
Schwenkhebel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Schwenkhebel für R-Gehäuse, ohne Schließensatz, inkl. Logo ABNRY10120	1	ABNRY10120	89,50 €
Schwenkhebel für R-Gehäuse, ohne Schließensatz, inkl. Logo (10 Stück)	1	ABNRY10120N10	823,00 €


Kabelclip

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Kabelclip für Kabelkanal in Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 5x kurz, 5x lang ABNRY59010	1	ABNRY59010	182,60 €

Sockelverbindersatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Sockelverbindersatz für R-Wandgehäuse zum Sockel ABNRY05003	1	ABNRY05003	39,50 €

Sockelverbindersatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Verbindersatz Sockel auf Sockel für R-Gehäuse ABNRY05005	1	ABNRY05005	8,50 €

Unterbau-Sockel



U308

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 80	1	U108	166,00 €
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 80	1	U208	66,70 €
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 80	1	U308	90,80 €
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 80	1	U408	640,10 €
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 80	1	U508	76,60 €

Zusatzsockel



U320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 200	1	U120	1.153,10 €
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 200	1	U220	309,10 €
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 200	1	U320	805,30 €
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 200	1	U420	952,10 €
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 200	1	U520	1.072,70 €

Schließeinsätze



ABNRY03102

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für R-Gehäuse, Viereck 8 mm	1	ABNRY03100	131,20 €
Türverschlussadapter für R-Gehäuse, Dreieck 8 mm	1	ABNRY03101	131,30 €
Türverschlussadapter für R-Gehäuse, Doppelbart 3 mm	1	ABNRY03102	92,20 €

Rangierkanäle AP, RAL 9016, für ABNRM, ABNRS, ABNRV, ABNRP, SP, SE-Gehäuse



GRK1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Baubreite 1	1	GRK1	260,10 €
Baubreite 2	1	GRK2	103,90 €
Baubreite 3	1	GRK3	115,70 €
Baubreite 4	1	GRK4	330,70 €
Baubreite 5	1	GRK5	372,30 €

Plantaschen



GPT4




FBS4




FBS5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4	11,30 €
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	FBS4	26,50 €
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	FBS4N10	197,00 €
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	FBS5	16,90 €
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	FBS5N10	155,00 €


Abdeckstreifen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GBS24N10	Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteschlitze in offenen Abdeckungen. In allen Zählerplätzen enthalten, grauweiß, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	GBS24N10	55,30 €
	Verriegelbarer Abdeckstreifen für Geräteausschnitt, 216 mm (12TE), RAL 9002, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNPY66224N10	39,90 €


Zählerbefestigungsschrauben

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Y20	Zählerbefestigungsschrauben für 3-Punkt-Zählerplätze (1 Satz = 3 Stück)	1	Y20	5,10 €
	Zählerbefestigungsschrauben für 3-Punkt-Zählerplätze (1 Satz = 10 Stück)	1	Y20N10	39,60 €
	Zählerbefestigungsschrauben für 3-Punkt-Zählerplätze (1 Satz = 100 Stück)	1	Y20N100	269,90 €


Zählerverschlussplatte

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 PZV1N	Zählerverschlussplatte mit Plombiereinrichtung, zum Verschließen der Leitungseinführungsöffnung von Zählertragplatten	1	PZV1N	44,60 €
	Zählerverschlussplatte mit Plombiereinrichtung, zum Verschließen der Leitungseinführungsöffnung von Zählertragplatten, 500 Stück	1	PZV1N500	auf Anfrage


Erweiterungsklemme

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 AZUFIN	Erweiterungsklemme für weitere FI-Schutzschalter, N-Klemme 1 x 16 mm ² , Schraubanschluss 3 x 10 mm ² , Schraubanschluss	1	AZUFIN	9,90 €

Steckklemmenhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNPY56061	Befestigungssockel für Steckklemmen in tiefen und flachen Modulen, zur Montage auf dem Traggerüst, Set bestehend aus linkem/rechtem Teil	1	ABNPY56061	27,60 €

Sammelschienenverbindungsätze

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GSV50N	• Zum Verbinden von zwei Sammelschienenfeldern			
	250 A, für Cu 12 x 5 mm, 5-polig	1	GSV50N	51,20 €
	355 A, für Cu 2x 12 x 5 mm, 5-polig	1	GSV52N	62,60 €

Verschlussstopfset

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GVST1	Zubehör bestehend aus: Verschlussstopfset zum Verschließen der Leitungseinführungs-Membrane	1	GVST1	37,80 €

Sammelschienenverbindingssätze

- Zum Verbinden von zwei Schränken mit Sammelschienen



ABNRY69051

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
250 A, für Cu 12 x 5 mm, 5-polig	1	ABNRY69051	113,40 €
355 A, für Cu 2x 12 x 5 mm, 5-polig	1	ABNRY69052	176,60 €

Sammelschienenverbindingssätze

- Zum Verbinden von zwei Schränken mit Sammelschienen über Eck



ABNRY69151

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
250 A, für Cu 12 x 5 mm, 5-polig	1	ABNRY69151	686,80 €
355 A, für Cu 2x 12 x 5 mm, 5-polig	1	ABNRY69152	942,80 €

Hauptschalter



XHS363

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Hauptschalter 3-polig, 63 A, sperrbar	1	XHS363-1	76,10 €
Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	XHS363	43,50 €
Hauptschalter 3-polig, 100 A	1	XHS399	152,20 €
Hauptschalter 4-polig, 63 A	1	XHS463	126,20 €

Steuerleitungsklemmen

- Mit Schraubanschluss



XSK71

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Steuerleitungsklemme 7-polig, auf 35 mm Gerätetragschiene aufrastbar, mit plombierbarer Abdeckung	1	XSK71	9,40 €

- Mit Steckanschlussmöglichkeit



XSK72

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Steuerleitungsklemme 7-polig, auf 35 mm Gerätetragschiene aufrastbar, mit Steckanschlussmöglichkeit für 4 Drähte/Pol	1	XSK72	19,00 €

N+PE-Steckklemmen



XNN26N



XPEN26N



XN27N



XPE27N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XNN26N	36,50 €
PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XPEN26N	35,60 €
N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XN27N	32,60 €
PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XPE27N	31,70 €

Sammelschienen-Klemmen für Cu-Leiter



XSH16-5

- Für 250 A (Cu 12 x 5 mm)

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
16 mm ²	1	XSH16-5	5,50 €
16 mm ² 100 Stück	1	XSH165N100	355,80 €
35 mm ²	1	XSH35-5	6,60 €
35 mm ² , 100 Stück	1	XSH355N100	515,50 €
70 mm ²	1	XSH70-5	12,80 €
70 mm ² 50 Stück	1	XSH705N50	426,90 €
120 mm ²	1	XSH120-5	300,40 €
120 mm ² 50 Stück	1	XSH1205N50	624,70 €

- Für 355 A (Cu 2x 12 x 5 mm), 500 A (Cu 20 x 10 mm), 630 A (Cu 30 x 10 mm)



XSH16-1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
16 mm ²	1	XSH16-1	6,20 €
16 mm ² , 100 Stück	1	XSH161N100	439,50 €
35 mm ²	1	XSH35-1	8,40 €
35 mm ² , 100 Stück	1	XSH351N100	614,40 €
70 mm ²	1	XSH70-1	17,50 €
70 mm ² , 50 Stück	1	XSH701N50	508,70 €
120 mm ²	1	XSH120-1	350,20 €
120 mm ² , 50 Stück	1	XSH1201N50	537,90 €
240 mm ²	1	XSH240-1	112,70 €
240 mm ² , 12 Stück	1	XSH2401N12	1.244,00 €
für 360 A (Cu 12 x 10 mm), flache Bauform, für VB mit Neozed auf Sammelschiene	1	XSH70-7	8,70 €

Zubehör Kombiableiter ZP Typ 1, Typ 2 und Typ 3



XAS25-40

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Einspeiseadapter für 40 mm Sammelschiene in Aufrasttechnik, Push-in-Technologie Anschlussquerschnitt 1,5 – 25 mm ² Cu – Massivleiter / Litze 1,5 – 16 mm ² Cu – Flexibel	1	XAS25-40	49,00 €

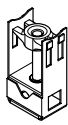
Sammelschienen-Anschlussklemme



XSK1161GR

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
$U_n = 690$ V, $I_n = 114$ A, Cu bis 12 x 10 mm, grau, 2x 16 mm ² , fingersicher isoliert	1	XSK1161GR	31,60 €

Sammelschienen-Klemmen für Alu-Leiter



XSH150A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Sammelschienen-Klemmen für Alu-Leiter für Sammelschienen 12 x 5 mm bis 150 mm ²	1	XSH150A	61,70 €
Sammelschienen-Klemmen für Alu-Leiter für Sammelschienen 20-30 x 10 mm bis 185 mm ²	1	XSH185-1A	60,00 €

Hauptleitungsabzweigungsklemmen für anlagenseitigen Anschlussraum (berührungssicher)



XHKB5254BG

Polzahl	Klemmstellen/Pol	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
1	4 x 25 mm ² , grau	1	XHKB1254	7,20 €
1	4 x 25 mm ² , blau	1	XHKB1254BL	8,90 €
1	4 x 25 mm ² , grün	1	XHKB1254GG	9,40 €
3	4 x 25 mm ²	1	XHKB3254	28,20 €
4	4 x 25 mm ²	1	XHKB4254	26,90 €
5	5 x 25 mm ²	1	XHKB5254BG	41,70 €
5	5 x 35 mm ²	1	XHKB5354	80,10 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Sicherungsunterteil für 40 mm Sammelschienen-System



XUS6-00

Ausführung	Größe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
1-polig, Schelle	Gr. 00	1	XUS1-00	47,80 €
2x 3-polig, Schelle	Gr. 00	1	XUS6-00	275,10 €

Diazed-Element mit Abdeckung



XD164

Ausführung	Zugang/Abgang	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
63 A, 1-polig	Schelle/Schelle	1	XD164	48,00 €

SH-Schalter, Typ SHU

- für Sammelschienenmontage
- 3x 1-polig, Char. „E“
- nach E DIN VDE 0643, 1,05...1,2 · I_n



XKS335-5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
20 A	1	XKS320-5	494,70 €
25 A	1	XKS325-5	494,70 €
35 A	1	XKS335-5	494,70 €
40 A	1	XKS340-5	494,70 €
50 A	1	XKS350-5	494,70 €
63 A	1	XKS363-5	494,70 €

- für Sammelschienenmontage
- 1-polig, Char. „E“
- nach E DIN VDE 0643, 1,05...1,2 · I_n



XKS116L1-5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
16 A auf L1	1	XKS116L1-5	347,40 €
16 A auf L2	1	XKS116L2-5	254,00 €
16 A auf L3	1	XKS116L3-5	246,70 €
20 A auf L1	1	XKS120L1-5	254,00 €
20 A auf L2	1	XKS120L2-5	324,30 €

- für Hutschienenmontage
- 3x 1-polig, Char. „E“
- nach E DIN VDE 0643, 1,05...1,2 · I_n



XHA320-5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
20 A	1	XHA320-5	540,60 €
25 A	1	XHA325-5	510,50 €
35 A	1	XHA335-5	510,50 €
40 A	1	XHA340-5	510,50 €
50 A	1	XHA350-5	510,50 €
63 A	1	XHA363-5	510,50 €

- für Hutschienenmontage
- 1-polig, Char. „E“
- nach E DIN VDE 0643, 1,05...1,2 · I_n



XHA116-5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
16 A	1	XHA116-5	254,00 €
20 A	1	XHA120-5	342,10 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

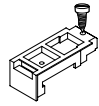
Feldverbinder



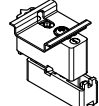
PFV20N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST (4 Stück)	1	PFV20N	8,90 €
Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST (20 Stück)	1	PFV20N20	34,40 €

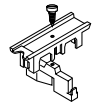
Gerätetragschienen



PC90N



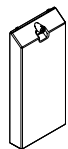
PC100N



PC100

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gerätetragschiene in VNB-Anschlussräumen für Steuerleitungsklemmen und nicht sichtbare Geräteanordnung unterhalb des Sammelschienenträgers	1	PC90N	18,30 €
Gerätetragschiene für Steuerleitungsklemmen und sichtbare Geräteanordnung auf Sammelschienen mittig (L2), nur bei Hauben für SH-Schalter zu verwenden	1	PC100N	18,10 €
Gerätetragschiene für Zusatzgeräte im netzseitigen Anschlussraum auf Sammelschiene montiert	1	PC100	20,00 €

Klarsichthauben



PLH1N



ABNPY71020



ABNPY71030



ABNPY71110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Klarsichthaube mit plombierbaren Schrauben zur Abdeckung von NH00-Elementen im Anschlussraum für PO12..	1	PLH1N	auf Anfrage
Klarsichthaube plombierbar für 2 TE zum Einbauen in den Geräteschlitz, 1 TE offen, 1 TE mit perforierter Abdeckung, bestehend aus Ober- und Unterteil	1	ABNPY71020	5,80 €
Klarsichthaube plombierbar für 3,5 TE zum Einbauen in den Geräteschlitz, 3 TE offen, 0,5 TE mit perforierter Abdeckung, bestehend aus Ober- und Unterteil	1	ABNPY71030	7,30 €
Klarsichthaube plombierbar für 11 TE zum Einbauen in den Geräteschlitz, 6 TE offen, 5 TE mit perforierter Abdeckung, bestehend aus Ober- und Unterteil	1	ABNPY71110	10,50 €

Verschlusschieber



PAS150N



PAS300N




PAS450N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
150 mm Höhe, seitliche Schottung für Abdeckhauben	1	PAS150N	11,90 €
300 mm Höhe, seitliche Schottung für Abdeckhauben	1	PAS300N	32,40 €
450 mm Höhe, seitliche Schottung für Abdeckhauben	1	PAS450N	51,00 €


Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

PVC-Schottung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 PVC-Schottung für 210/225 mm tiefe Gehäuse, waagrecht, Feldbreite 1	1	GTWS1	64,20 €


GTWS1

Isolierhalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Isolierhalter für Gerätetragschienen 15 mm (2 Stück)	1	FIP1N2	23,60 €
Isolierhalter für Gerätetragschienen 15 mm (100 Stück)	1	FIP1N100	288,60 €


FIP1N2

Hutschienenhalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Hutschienenhalter in Klicktechnik für die Montage auf dem Traggerüst, Set bestehend aus 2 Stück	1	ABNPY56072	12,50 €
Hutschienenhalter in Klicktechnik für die Montage auf dem Traggerüst, Set bestehend aus 50 Stück	1	ABNPY56072N50	251,40 €


ABNPY56072

Gerätetragschiene

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Gerätetragschiene 35 x 7,5 mm, FB1, für Zählerplatz- und Verteilerfeld	1	PCP10N	22,30 €

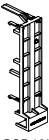
PCP10N

40 mm Sammelschienenenträger

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 40 mm Sammelschienenenträger, komplett (1 Paar)	1	GST40N	41,30 €
40 mm Sammelschienenenträger, komplett (50 Paare)	1	GST40N50	1.058,90 €


GST40N

Berührungsschutz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Für Sammelschienen zum Aufrasten auf Sammelschienenenträger, Feld/Feld	1	GSB40N	41,40 €

GSB40N

Sammelschienen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 1 Feldbreite	1	GCU101N	32,10 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 1 Feldbreite 50 Stück	1	ABNPC10511N50	650,30 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 2 Feldbreiten	1	GCU102N	40,80 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 2 Feldbreiten 30 Stück	1	ABNPC10512N30	794,80 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 3 Feldbreiten	1	GCU103N	56,20 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 4 Feldbreiten	1	GCU104N	53,90 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 5 Feldbreiten	1	GCU105N	103,80 €

GCU101N

Steuersicherungen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Steuersicherung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, LS 10 A/25 kA, mit Gerätetragschiene für Sammelschienenmontage inkl. Plombierhaube	1	BP141	63,60 €
Steuersicherung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, DII-Element E27, I _b = 16 A, für Hutschienenmontage, inkl. Plombierhaube, Sicherungseinsätze bauseits	1	BP14	53,60 €
Steuersicherung für TSG-Platz, D01-Element 16 A (E14), für Sammelschiene	1	BP143	83,60 €

Gerätetragschienen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ, bestehend aus: 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, Ergänzungssatz	1	BP100AR	28,10 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ, bestehend aus: 1x Leitungsschutzschalter 1-polig B-Charakteristik 6 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm ²	1	BP106AR	122,90 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ, bestehend aus: 1x Leitungsschutzschalter 1-polig B-Charakteristik 10 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm ²	1	BP110AR	135,60 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ, bestehend aus: 1x Sicherungsbox 2 A/25 kA zur Montage im RfZ, 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm ²	1	BP202AR	81,00 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, Ergänzungssatz	1	BP100XR	27,30 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Leitungsschutzschalter 1-polig B-Charakteristik 6 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm ²	1	BP106XR	129,70 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Leitungsschutzschalter 1-polig B-Charakteristik 10 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm ²	1	BP110XR	45,70 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Sicherungsbox 2 A/25 kA zur Montage im RfZ, 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm ²	1	BP202XR	74,90 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ bestehend aus: 1x Sicherungsbox 6,3 A/25 kA zur Montage im RfZ, 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm ²	1	BP306AR	103,90 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ bestehend aus: 1x Verdrahtungssatz mit 2 berührungssicheren Steckern 3-polig (BLF 5,08); Zubehör zu Resi9 Kombiableiter kompakt R9LCFXX	1	BP10CAR	69,70 €


Isolierschlauch



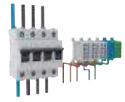

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Isolierschlauch für Datenleitung eHZ-APZ	1	SSLAPL	9,20 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.




Sammelschienenklemme

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Bestückungspaket bestehend aus: 1x berührungssichere Sammelschienenanschlussklemmen 16 mm² und Berührungsschutz für 12 x 5 mm Sammelschiene</p>	1	BP116KB	9,90 €

Verdrahtungssätze für Überschusseinspeisung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Bestückungspaket, Einspeiseplatz an Bezugszählerplatz, bestehend aus: 1x Kabelbaum für 3-Punkt-Befestigung 16 mm², 1x Lasttrennschalter 4-polig, 63 A, Bauhöhe 9</p>	1	BPZ19U	644,30 €
 <p>Bestückungspaket, Einspeiseplatz an Bezugszählerplatz, bestehend aus: 1x Kabelbaum für 3-Punkt-Befestigung 16 mm², 1x Lasttrennschalter 4-polig, 63 A, Bauhöhe 7 und 9</p>	1	BPZ27U	701,30 €




RJ45-Schnittstellen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Bestückungspaket, RJ45-Schnittstelle für den AAR, bestehend aus: 1x isoliertes RJ45-Modul Cat. 6 A, 1x Modulhalter für die Montage auf Hutschiene (1 TE breit, Auslassrichtung 45°)</p>	1	BP112	25,90 €
 <p>Bestückungspaket, RJ45-Schnittstelle für den APZ-Raum und RfZ bestehend aus: 1x isoliertes RJ45-Verbindungsmodul (Buchse/Buchse) zum Patchen von Netzwerkleitungen Cat. 6 A für die Montage auf Hutschiene, 3-Punkt-Zählertragschiene, LexCom Home-Montageplatte oder am RfZ-Gehäuse</p>	1	BP120	44,70 €
 <p>Zubehör bestehend aus: Patchkabel für Verteilerfeld, Cat. 6 A, mit 2x RJ45-Stecker, 6 kV, Länge: 1 m</p>	1	ABNPK15100	22,30 €

Steuerleitungen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Steuerleitung Querverdrahtung, ohne Klemme für AAR</p>	1	BP83N	34,60 €

Nachrüstmodule für RfZ und APZ-Raum

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Bestückungspaket Verbindung APZ und RfZ bestehend aus: Schutzrohr 2 m, 5x Rohrhalter für Traggerüst, 2x Rohrhalter LexCom Home</p>	1	BP167	30,70 €
 <p>Modulbausatz RfZ bestehend aus: 1x RfZ-Mediawanne inkl. Schottungen, 1x Abdeckplatte, 2x Plombierung, 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter</p>	1	MT1167	123,50 €
 <p>Modulbausatz APZ bestehend aus: 1x APZ-Mediawanne, 1x RfZ-Mediawanne inkl. Schottungen, 1x Abdeckplatte, 2x Plombierung, 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter</p>	1	MT1267	154,10 €

Abdeckungshalter



FAH2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Abdeckungshalter 87 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH2N4	21,50 €

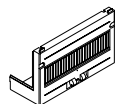
Abdeckungsschrauben



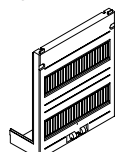
FY1N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	FY1N4	6,30 €

Abdeckhauben für anlagenseitigen Anschlussraum



PO11N



PU12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
1-reihig, offen bei 3-Punkt, Bauhöhe 6 und 8	1	PO11N	76,90 €
1-reihig, geschlossen bei 3-Punkt, Bauhöhe 6 und 8	1	PU11N	61,30 €
1-reihig, geschlossen bei eHZ, Bauhöhe 6	1	PU11EN	60,50 €
Haube für Raum für eHZ-Anwendung	1	PU11EAN	54,70 €
2-reihig, geschlossen bei 3-Punkt, Bauhöhe 7 und 9	1	PU12N	63,40 €
2-reihig, geschlossen bei eHZ, Bauhöhe 7	1	PU12EN	62,60 €

Abdeckhauben für netzseitigen Anschlussraum



PO12NN



PO12MN



ABNPA12554

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
offen, für NH00-Unterteile, 3-polig	1	PO12NN	129,70 €
offen, für NH00-Unterteile, 2x 3-polig	1	PO12MN	99,30 €
offen für SH-Schalter mit sperrbarem Abdeckstreifen	1	ABNPA12554	60,00 €

Offene Abdeckplatten mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1



ABNPA15222

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 300 x 250, 2RE	1	FAO1222N	59,10 €
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 450 x 250, 3RE	1	FAO1322N	70,60 €
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 600 x 250, 4RE	1	FAO1422N	86,10 €
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 750 x 250, 4RE	1	ABNPA15222	84,40 €

Abdeckplatte

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Geschlossene Abdeckplatte mit prforiertem Geräteschlitz in 150 mm Abstand, Feldbreite 1 für RfZ	1	MX1170	34,20 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

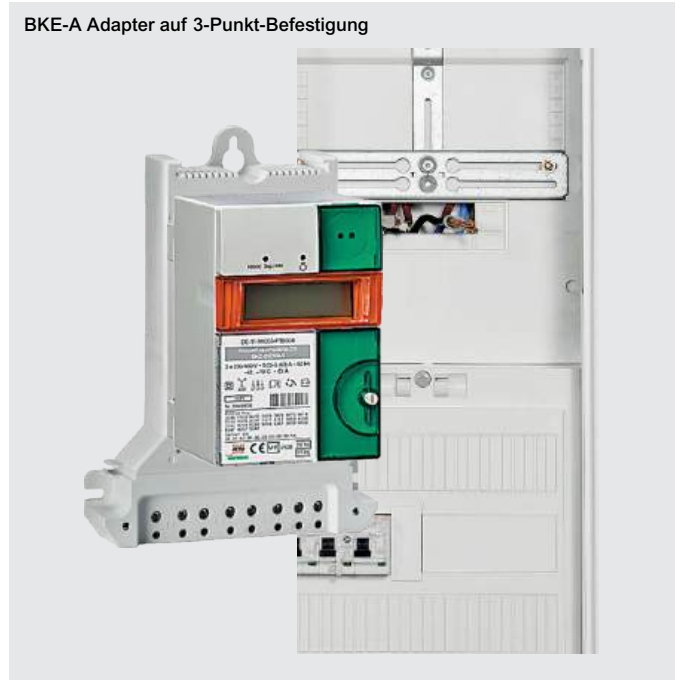
BKE-I-Stecktechnik

BKE-I im Feld integriert

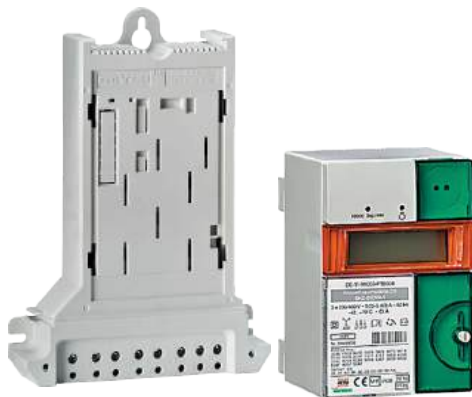


3-Punkt-Befestigung

BKE-A Adapter auf 3-Punkt-Befestigung

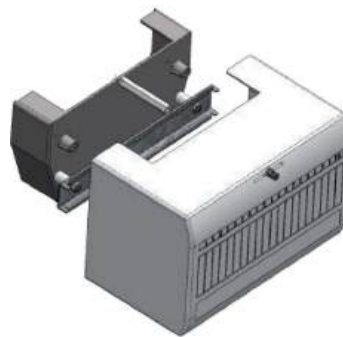


Adapter nachrüsten und Zusatzraum in Bestandsanlagen mit 3-Punkt-Befestigung



BKE-A

eHZ



BKE-AZ2

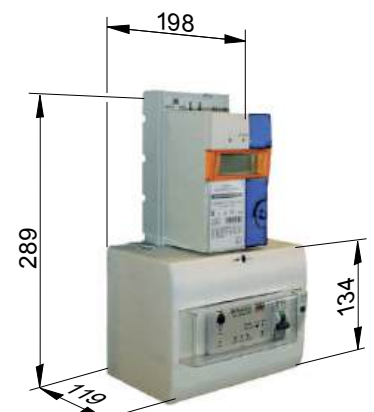


Bild:

- BKE-A + eHZ
- BKE-AZ ausgebaut mit
 - Gateway
 - Steuersicherung
 - RJ45-Schnittstelle

Hinweis:

Durch den modularen Aufbau des BKE-A/BKE-AZ-Systems ist es möglich, bereits vorhandene eHZ-Adapter BKE-A mit dem eHZ-Zusatzraum BKE-AZ2 zu erweitern.

eHZ-Nachrüst-Adaptierung für Zählerfelder mit 3-Punkt-Befestigung



BKE-A001A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Adapter, 3-pol., BKE-A ohne Klemmenabdeckung, Bemessungsstrom: 63 A, mit Schraubklemmen	1	BKE-A000A	84,70 €
eHZ-Adapter, 3-pol., BKE-A inkl. Klemmenabdeckung, Bemessungsstrom: 63 A, mit Schraubklemmen	1	BKE-A001A	167,30 €

Zählersteckklemmen



ZSK071601PA



ZSK071601CT40



ZSK071602PA



ZSK071603PA

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählersteckklemme für 3 Phasen Wechselstrom, geprüft nach DIN VDE 0603-3-3, für das schraublose Wechseln von handelsüblichen Bezugszählern (63 A) in 3-Punkt-Befestigung, Klemmenquerschnitt bis 16 mm ² , Steuerleitungsabgriff pro Phasen- und N-Klemme	1	ZSK071601PA	114,70 €
Zählersteckklemme DS, 63 A, 7-polig, VDE (40 Stück)	1	ZSK071601CT40	auf Anfrage
Zählersteckklemme mit Steckstiften für 3 Phasen Wechselstrom, geprüft nach DIN VDE 0603-3-3, für das schraublose Wechseln von handelsüblichen Bezugszählern (63 A) in 3-Punkt-Befestigung, Klemmenquerschnitt bis 16 mm ² , Steuerleitungsabgriff pro Phasen- und N-Klemme, Set mit 7 Kontaktstiften mit Arretierung N-Stift 6x 45 mm und 1x 45 mm	1	ZSK071602PA	102,70 €
Zählersteckklemme mit Steckstiften und Klemmenabdeckung für 3 Phasen Wechselstrom, geprüft nach DIN VDE 0603-3-3, für das schraublose Wechseln von handelsüblichen Bezugszählern (63 A) in 3-Punkt-Befestigung, Klemmenquerschnitt bis 16 mm ² , Steuerleitungsabgriff pro Phasen- und N-Klemme, Set mit 7 Kontaktstiften mit Arretierung N-Stift 6x 45 mm und 1x 45 mm, plombierbar und mit Berührungsschutzabdeckung bei demontiertem 3 Phasen-Wechselstromzähler	1	ZSK071603PA	148,10 €

Klemmenabdeckung



60233

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Klemmenabdeckung für eHZ-Adapter, BKE-A	1	60233	10,60 €

Plombierbare Abdeckhauben



60228

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Plombierbare Abdeckhaube für Zählersteckklemme für Drehstrom-Zähler	1	60228	31,60 €

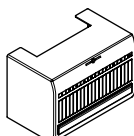
Kontaktstifte



76005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kontaktstifte für Zählersteckklemme, für Drehstrom-Zähler mit Arretierung N-Stift 1 Satz (7 Stück)	1	76005	18,40 €

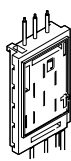
BKE-AZ2



BKE-AZ001-G

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Adaptierbarer Zusatzraum 3-Punkt, für Adapter BKE-A000A, Tragplatte mit Hutschiene und Plombiereinrichtungen, Haube, 10 TE, geschlossen, plombierbar	1	BKE-AZ001-G	127,50 €

Integrierte eHZ-Kassetten für Zählerfelder zum Nachrüsten, 3-pol.



XK3S6N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
63 A mit Zu- und Abgangsleitungen für Zählerfelder mit SH-Schalter: TN-S-System (L1-L2-L3, PE, N) 10 mm ² , Dauerstrom: 32 A	1	XK3S6N	229,50 €
63 A mit Zu- und Abgangsleitungen für Zählerfelder mit SH-Schalter: TN-S-System (L1-L2-L3, PE, N), 10 mm ² , Universal 1 m	1	XK3S6UN	225,30 €
63 A mit Zu- und Abgangsleitungen für Zählerfelder mit SH-Schalter: TN-S-System (L1-L2-L3, PE, N) 16 mm ² , Universal 1 m, Dauerstrom: 44 A	1	XK3S6DUN	248,80 €
63 A mit Zu- und Abgangsleitungen für Zählerfelder mit SH-Schalter: TN-S-System (L1-L2-L3, PE, N) 16 mm ² , Dauerstrom: 44 A	1	XK3S6DN	252,20 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

RJ45-Schnittstellen



BP112



BP120



ABNPK15100

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bestückungspaket, RJ45-Schnittstelle für den AAR, bestehend aus: 1x isoliertes RJ45-Modul Cat. 6 A, 1x Modulhalter für die Montage auf Hutschiene (1 TE breit, Auslassrichtung 45°)	1	BP112	25,90 €
Bestückungspaket, RJ45-Schnittstelle für den APZ-Raum und RfZ bestehend aus: 1x isoliertes RJ45-Verbindungsmodul (Buchse/Buchse) zum Patchen von Netzwerkleitungen Cat. 6 A für die Montage auf Hutschiene, 3-Punkt-Zählertragschiene, LexCom Home-Montageplatte oder am RfZ-Gehäuse	1	BP120	44,70 €
Zubehör bestehend aus: Patchkabel für Verteilerfeld, Cat. 6 A, mit 2x RJ45-Stecker, 6 kV, Länge: 1 m	1	ABNPK15100	22,30 €

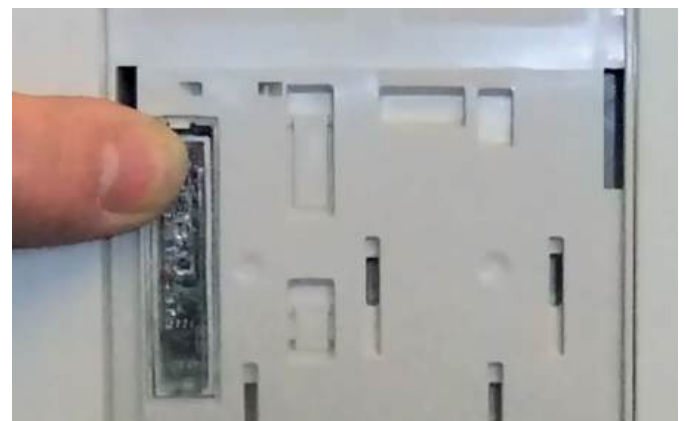
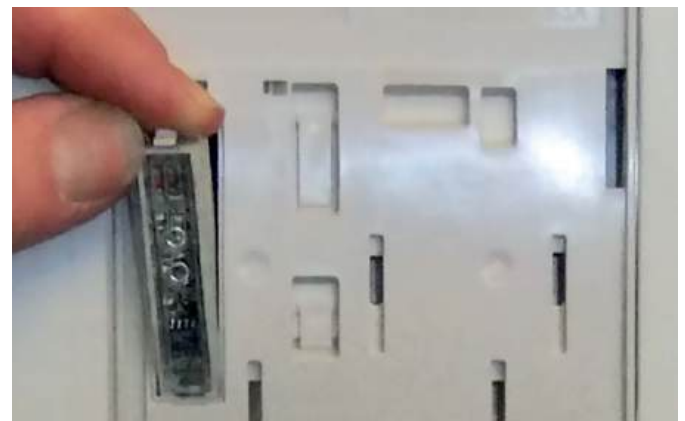
Optischer Impulsausgang

Optischer Auslesekopf zur Kommunikation mit hinterer optischer Schnittstelle des Elektrizitätszählers Typ eHZ. Datenschnittstelle nach DIN EN 62056-21. Geeignet zum Einbau in BKE-A/-AU/-I-Adapter

AZ01IS (mit RJ10-Stecker)		
Betriebsspannung:	+ 4,5 V DC bis +15 V DC Versorgungsspannung durch entsprechendes Kommunikationsgerät	
Stromaufnahme:	5 mA (bei + 5 V DC)	
Schnittstelle RS232:	4P4C Stecker RJ10	PIN Anschlüsse
	PIN 1	VP Versorgungsspannung
	PIN 2	GND Ground
	PIN 3	RxD Empfangseingang
PIN 4	TxD Sendeingang	
Datenübertragungsrate:	bis 9600 bits/s	
Temperaturbereich:	Betriebstemperatur:	-40 °C bis +70 °C
	Lagertemperatur:	-40 °C bis +80 °C
Gehäuse:	Gehäusematerial:	Deckel: transparentes Polycarbonat Basis: Polyamid 6.6 FR
	Schutzart:	IP50
	Abmessungen:	51 x 12,6 x 13,4 mm
Kabellänge:	750 mm	
Gewicht:	16 g	

AZ01ISB (mit RJ12-Stecker)		
Betriebsspannung:	+12 V DC bis +13,2 V DC Versorgungsspannung durch entsprechendes Kommunikationsgerät	
Stromaufnahme:	Maximum 65 mA (bei +12 V DC)	
Schnittstelle RS485:	6P6C Stecker RJ12	PIN Anschlüsse
	PIN 1	RS485 Bus-Leitung (A-)
	PIN 2	Versorgung +12 V
	PIN 3	GND
	PIN 4	nicht belegt
	PIN 5	nicht belegt
PIN 6	RS485 Bus-Leitung (B+)	
Datenübertragungsrate:	921,6 kbits/s	
Temperaturbereich:	Betriebstemperatur:	-40 °C bis +70 °C
	Lagertemperatur:	-40 °C bis +80 °C
Gehäuse:	Gehäusematerial:	Deckel: transparentes Polycarbonat Basis: Polyamid 6.6 FR
	Schutzart:	IP50
	Abmessungen:	51 x 12,6 x 13,4 mm
Kabellänge:	500 mm	
Gewicht:	16 g	

Montageanleitung:



Optischer Kommunikationskopf für eHZ



AZ01IS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
MSB-Schnittstelle mit RJ10-Stecker, 9600 bits/s	1	AZ01IS	60,10 €
LMN-Schnittstelle mit RJ12-Stecker, 921,6 kbits/s	1	AZ01ISB	83,70 €

eHZ-Tarifsteuermodul



HC1TSM01

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Tarifsteuermodul (SML-Protokoll) (1TE) für OKK, 9600 Baud	1	HC1TSM01	165,90 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Ersatztüren (IP30/43) für RM, RS, RV-Gehäuse



ABNRY106T10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 3, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY103T10	201,00 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 4, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY104T10	273,70 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 5, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY105T10	273,70 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 6, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY106T10	265,70 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 7, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY107T10	187,30 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 8, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY108T10	298,40 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 9, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY109T10	203,50 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 12, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY112T10	446,10 €



ABNRY206T00

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY203T00	297,20 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY204T00	290,80 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY205T00	292,60 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY206T00	302,70 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY207T00	209,50 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 8, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY208T00	262,20 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 9, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY209T00	192,80 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, Bauhöhe 12, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY212T00	317,00 €



ABNRY206T10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY203T10	292,20 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY204T10	226,20 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY205T10	241,70 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY206T10	259,60 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY207T10	203,80 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 8, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY208T10	282,20 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 9, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY209T10	203,40 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 12, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY212T10	430,80 €



ABNRY306T00

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, links, Bauhöhe 3, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY303T00	350,80 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, links, Bauhöhe 4, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY304T00	317,50 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, links, Bauhöhe 5, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY305T00	323,50 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, links, Bauhöhe 6, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY306T00	326,90 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, links, Bauhöhe 7, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY307T00	229,40 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, links, Bauhöhe 8, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY308T00	361,70 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, links, Bauhöhe 9, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY309T00	213,40 €
Ersatz-Volltür für RM-, RS-, RV-Gehäuse, links, Bauhöhe 12, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY312T00	395,20 €

Schubstangen (Ersatzteil)



ABNRY20006

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 3	1	ABNRY20003	64,90 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 4	1	ABNRY20004	100,00 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 5	1	ABNRY20005	100,30 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 6	1	ABNRY20006	97,00 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 7	1	ABNRY20007	58,70 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 8	1	ABNRY20008	101,80 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 9	1	ABNRY20009	60,10 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 12	1	ABNRY20012	69,70 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Inhalt

Einleitung

Artikelschlüssel eHZ-Zählerplatz	94
Artikelschlüssel 3-Punkt-Zählerplatz	96
Artikelschlüssel Universalfelder	98
Artikelschlüssel LexCom Home	99

eHZ-Komplett-Zählerfelder

1 Ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	100
2 Ohne OKK, mit sperrbarem Hauptschalter	104
3 Mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	106
4 Mit OKK, mit sperrbarem Hauptschalter	110
8 Ohne OKK, mit Hauptschalter	112

3-Punkt-Komplett-Zählerfelder

1 Mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	101
2 Mit sperrbarem Hauptschalter	117
5 Mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Zählersteckklemme	120
6 Mit sperrbarem Hauptschalter	123
7 Mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Steuerleitungs kanal	126
8 Mit Hauptschalter	129

Komplett-Zählerfelder mit Doppelkupfer

eHZ-Komplett-Zählerfelder, 355 A	132
3-Punkt-Komplett-Zählerfelder, 355 A	134

Verteilerfelder Bauhöhe 7

Ohne APZ-Raum	136
Mit Sammelschiene	136
Mit APZ-Raum	137
Mit APZ-Raum und RfZ	138

Verteilerfelder Bauhöhe 9

Ohne APZ-Raum	139
Mit Sammelschiene	139
Mit APZ-Raum	140
Mit APZ-Raum und RfZ	140

Komplett-Zählerfelder Bauhöhe 7

Zählerplatz, Zählerverteilerplatz und TSG-Platz	142
---	-----

Komplett-Zählerfelder Bauhöhe 9

Zählerplatz, Zählerverteilerplatz und TSG-Platz	143
---	-----

Wärmepumpenfelder Bauhöhe 7

eHZ-Zählerplatz	144
-----------------	-----

Wärmepumpenfelder Bauhöhe 9

3-Punkt-Zählerplatz	144
---------------------	-----

Erzeugeranlagen

Erzeugeranlagen, eHZ-Bedarfsplätze inkl. OKK RJ10	145
---	-----

Erzeugeranlagen, 3-Punkt-Felder	146
---------------------------------	-----

Multimediafelder

Multimediafelder LexCom Home	147
------------------------------	-----

Multimediafelder LexCom Home mit APZ-Raum	150
---	-----

Zubehör

Zubehör	151
---------	-----

Beispiel:

EZ 17 3 1 0 D

Zählerplatz eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), mit HLAK/OKK, 5-polig, B x H: 250 x 1050 mm

3



1. + 2. Stelle: Feldart

EZ eHZ-Zählerplatz (BKE-I)

3. + 4. Stelle: Feldbreite / Bauhöhe

17 250 mm, Feldbreite 1
 27 500 mm, Feldbreite 2
 37 750 mm, Feldbreite 3

5. Stelle: Bestückungsart

1 mit HLAK, 5-polig
 2 mit sperrbarem HS, 3-polig
 3 mit OKK, mit HLAK, 5-polig
 4 mit OKK, mit sperrbarem HS, 3-polig
 8 mit OKK, mit HS, 3-polig

6. Stelle: Anzahl Zähler im Feld

1 1 Zähler
 2 2 Zähler
 3 3 Zähler
 4 4 Zähler
 6 6 Zähler

7. Stelle: Anzahl Zählerreserve

0 keine Zählerreserve
 1 eine Zählerreserve

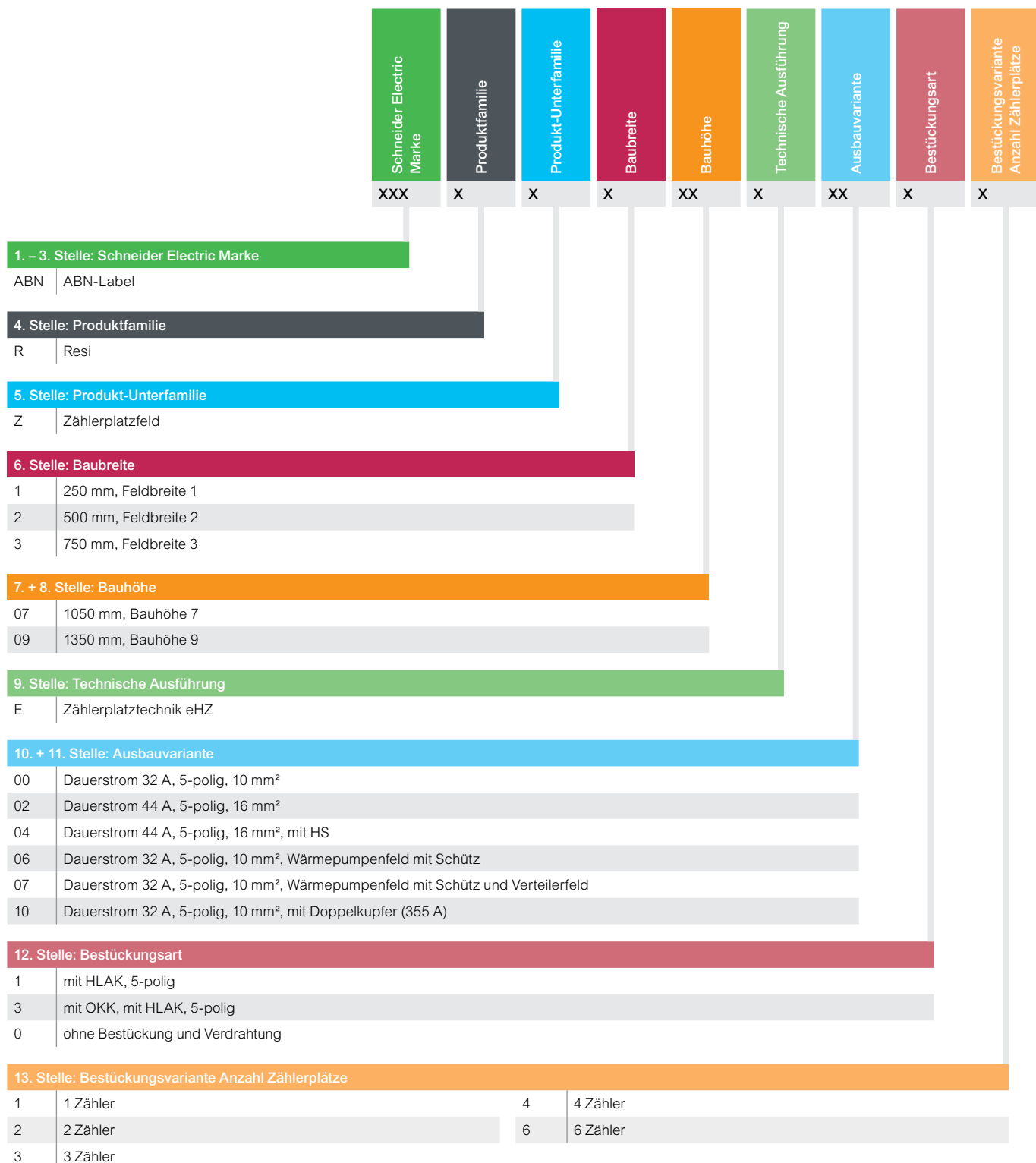
8. Stelle: spezielle Anwendungsformen

D Dauerstromausführung 44 A mit 16 mm²-Verdrahtung
 Z 3-Punkt-TSG/SDE-Platz mit Steuersicherung, ggf. mit Steuerleitungsquerverdrahtung
 P PV – Überschuss- und Eigenverbrauchseinspeisungsverdrahtung
 N NH00-Element auf 5-poliger Sammelschiene

Beispiel:

ABN P Z 1 07 E 00 02

Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig



3

Beispiel:

Z 17 1 1 0 D

Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), mit HLAk, B x H: 250 x 1050 mm

3



1. + 2. Stelle: Feldart

Z	Zählerplatz
ZV	Zähler-Verteiler-Platz

3. + 4. Stelle: Feldbreite / Bauhöhe

17	Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
27	Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
37	Feldbreite 3 (750 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
19	Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)
29	Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)
39	Feldbreite 3 (750 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)

5. Stelle: Bestückungsart

1	mit HLAk, 5-polig
2	mit sperrbarem HS, 3-polig
5	mit HLAk, 5-polig, mit ZSK
6	mit sperrbarem HS, mit ZSK
7	mit HLAk, 5-polig, mit Kanal
0	ohne Bestückung und Verdrahtung

6. Stelle: Anzahl Zähler im Feld

bei Bauhöhe 7		bei Bauhöhe 9	
1	1 Zähler	1	1 Zähler
2	2 Zähler	2	2 Zähler
3	3 Zähler	3	3 Zähler
		4	4 Zähler

7. Stelle: Anzahl Zählerreserve

0	keine Zählerreserve
1	eine Zählerreserve

8. Stelle: spezielle Anwendungsformen

D	Dauerstromausführung 44 A mit 16 mm ² -Verdrahtung
Z	3-Punkt-TSG/SDE-Platz mit Steuersicherung, ggf. mit Steuerleitungsquerverdrahtung
P	PV – Überschuss- und Eigenverbrauchseinspeisungsverdrahtung
N	NH00-Element auf 5-poliger Sammelschiene

Beispiel:

ABN P Z 1 07 E 00 02

Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig



1. – 3. Stelle: Schneider Electric Marke

ABN | ABN-Label

4. Stelle: Produktfamilie

P | Prisma XS

5. Stelle: Produkt-Unterfamilie

Z | Zählerplatzfeld

6. Stelle: Baubreite

- 1 | 250 mm, Feldbreite 1
- 2 | 500 mm, Feldbreite 2
- 3 | 750 mm, Feldbreite 3

7. + 8. Stelle: Bauhöhe

- 07 | 1050 mm, Bauhöhe 7
- 09 | 1350 mm, Bauhöhe 9

9. Stelle: Technische Ausführung

Z | Zählerplatztechnik 3-Punkt

10. + 11. Stelle: Ausbauvariante

10 | Dauerstrom 32 A, 5-polig, 10 mm², mit Doppelkupfer (355 A)

12. + 13. Stelle: Bestückungsart

- 12 | mit HLAk, 5-polig, 2 Zähler
- 14 | mit HLAk, 5-polig, 4 Zähler
- 16 | mit HLAk, 5-polig, 6 Zähler

Beispiel:

Z 17 0 0 1 P

Zählerplatz Universal 3-Punkt, ohne Bestückung, ohne Verdrahtung, 1Res, NAR in Hutschienausführung, B x H: 250 x 1050 mm

3



1. + 2. Stelle: Feldart

Z	Zählerplatz – Universal 3-Punkt, Ein-/Doppelstock, ohne Bestückung und ohne Verdrahtung
ZV	Zählerplatz – Universal 3-Punkt, Doppelstock, ohne Bestückung, ohne Verdrahtung, VT-Funktionsbereich leer im Zukauf
VA	Verteilerfeld 5-/7-reihig, mit APZ-Raum, 250 x 300 mm
VR	Verteilerfeld 7-/9-reihig
VS	Verteilerfeld 5-/7-reihig, mit 5-poligem Sammelschienen-System
M	Multimediafeld mit Hutschiene und Lochblechplatten

3. + 4. Stelle: Feldbreite / Bauhöhe

17	Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
27	Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
37	Feldbreite 3 (750 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
19	Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)
29	Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)
39	Feldbreite 3 (750 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)

5. Stelle: Bestückungsart

0	ohne Bestückung und Verdrahtung
---	---------------------------------

6. Stelle: Anzahl Zähler im Feld

bei Bauhöhe 7		bei Bauhöhe 9	
1	1 Zähler	1	1 Zähler
2	2 Zähler	2	2 Zähler

7. Stelle: Anzahl Zählerreserve

0	keine Zählerreserve
1	eine Zählerreserve

8. Stelle: spezielle Anwendungsformen

S	NAR in Sammelschienausführung ohne Klemmen
P	NAR in Hutschienausführung
N	NAR mit NH00-Element

Beispiel:

V X 17 RM 7 1 6 0

Feldbreite 1 / Bauhöhe 7, Basisausführung

V X 29 RM 7 1 8 1

Feldbreite 2 / Bauhöhe 9, bestückt



3

1. Stelle: Produktfamilie

V Verteilerfeld

2. Stelle: Modul

X Ohne Abdeckung

3. + 4. Stelle: Baubreite / Bauhöhe

- 17 Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
- 27 Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm)
- 19 Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)
- 29 Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm)

5. + 6. Stelle: Technische Ausführung

- R Verteilerfeld für REG / NAR mit DIN-Schiene
- M Montage-/Mediamontageplatte aus Stahlblech
- A APZ-Raum, 250 x 300 mm

7. Stelle: Ausbauvariante

7 Mediamontageplatte LexCom Home

8. Stelle: Reihen* (5. Stelle)

1 1-reihig

9. Stelle: Reihen (6. Stelle)**

- 6 6-reihig
- 8 8-reihig

10. Stelle: Gerätebestückung

- 0 Basisausführung
- 1 bei RM (LexCom Home) bestückt mit Modulen

1 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, Bauhöhe 7, 1050 mm

2 Reserve



ABNPZ107E0002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x Zählerreserveplatz für eHZ-Kassette • Sammelschienen-System 5-polig 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Res, o.V., RFZ-TSB, Mediaplatte, Sammelschiene 40 mm, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ107E0002	409,60 €

1 Zähler (Dauerstrom)



EZ17110D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, 1Z (44 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17110D	785,40 €

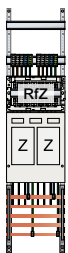
1 Zähler, 1 Reserve



EZ17111

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, 1Z, 1Res, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17111	665,60 €

2 Zähler

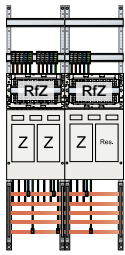


EZ17120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, 2Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17120	914,50 €

1 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, Bauhöhe 7, 1050 mm

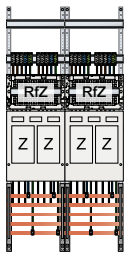
3 Zähler, 1 Reserve



EZ27131

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 3Z, 1Res, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27131	1.448,70 €

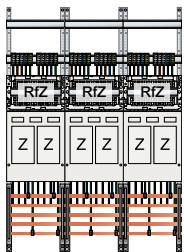
4 Zähler



EZ27140

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 4Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27140	1.720,80 €

6 Zähler



EZ37160

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 6Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	EZ37160	2.576,50 €



1 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, Bauhöhe 9, 1350 mm

1 Zähler



ABNPZ109E0011

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0011	1.516,00 €

2 Zähler



ABNPZ109E0012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0012	2.032,90 €

1 Zähler (Dauerstrom)



ABNPZ109E0211

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Überschusseinspeisung (44 A) 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (44 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0211	1.652,60 €

1 Zähler (Dauerstrom)



ABNPZ109E0411

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Überschusseinspeisung (44 A) 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (44 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0411	2.082,70 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

1 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, Bauhöhe 9, 1350 mm

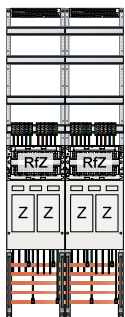
2 Zähler (Dauerstrom)



ABNPZ109E0412

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Überschusseinspeisung (32 A) Komplet-Zählerfeld eHZ, 2Z (32 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0412	2.535,50 €

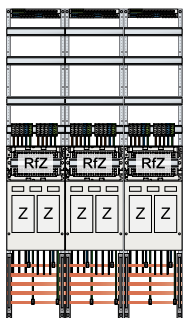
4 Zähler



ABNPZ209E0014

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerfeld eHZ, 4Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	ABNPZ209E0014	3.979,80 €

6 Zähler



ABNPZ309E0016

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerfeld eHZ, 6Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	ABNPZ309E0016	5.492,20 €



2 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit sperrbarem Hauptschalter, Bauhöhe 7, 1050 mm

2 Reserve



ABNPZ107E0002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x Zählerreserveplatz für eHZ-Kassette • Sammelschienen-System 5-polig 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Res, o.V., RFZ-TSB, Mediplatte, Sammelschiene 40 mm, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ107E0002	409,60 €

1 Zähler (Dauerstrom)



EZ17210D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, 1Z (44 A), mit sperrbarem HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17210D	932,70 €

1 Zähler, 1 Reserve



EZ17211

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, 1Z, 1Res, mit sperrbarem HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17211	799,20 €

2 Zähler

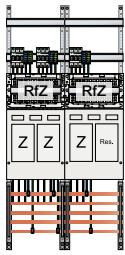


EZ17220

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, 2Z, mit sperrbarem HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17220	1.045,80 €

2 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit sperrbarem Hauptschalter,
Bauhöhe 7, 1050 mm

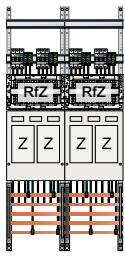
3 Zähler, 1 Reserve



EZ27231

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x eHZ-Kassette mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 3Z, 1Res, mit sperrbarem HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27231	1.955,80 €

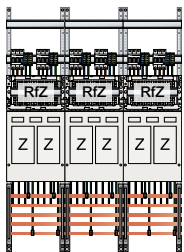
4 Zähler



EZ27240

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 4Z, mit sperrbarem HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27240	2.105,40 €

6 Zähler



EZ37260

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x eHZ-Kassette mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 6Z, mit sperrbarem HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	EZ37260	3.096,90 €



3 eHZ-Zählerplatz mit OKK RJ10, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, Bauhöhe 7, 1050 mm

2 Reserve



ABNPZ107E0002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x Zählerreserveplatz für eHZ-Kassette • Sammelschienen-System 5-polig 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Res, o.V., RFZ-TSB, Mediaplatte, Sammelschiene 40 mm, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ107E0002	409,60 €

1 Zähler (Dauerstrom)



EZ17310D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, 1Z (44 A), mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17310D	889,50 €

1 Zähler, 1 Reserve



EZ17311

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, 1Z, 1Res, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17311	699,40 €

2 Zähler

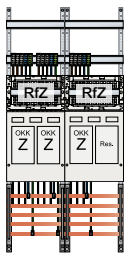


EZ17320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, 2Z, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17320	1.059,60 €

3 eHZ-Zählerplatz mit OKK RJ10, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, Bauhöhe 7, 1050 mm

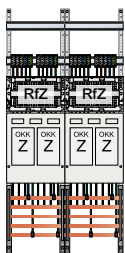
3 Zähler, 1 Reserve



EZ27331

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 3Z, 1Res, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27331	1.883,70 €

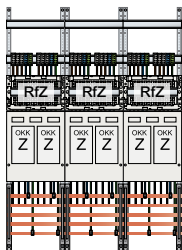
4 Zähler



EZ27340

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 1Z (44 A), mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ27340	1.960,70 €

6 Zähler



EZ37360

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 6Z, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	EZ37360	2.979,40 €



3 eHZ-Zählerplatz mit OKK RJ10, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, Bauhöhe 9, 1350 mm

1 Zähler



ABNPZ109E0031

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> 1x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² 1x Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0031	1.629,90 €

2 Zähler



ABNPZ109E0032

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> 2x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0032	2.291,10 €

1 Zähler (Dauerstrom)



ABNPZ109E0231

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> 1x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz Für Überschusseinspeisung (44 A) 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (44 A), mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0231	2.114,30 €

1 Zähler



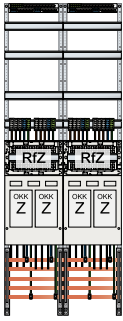
ABNPZ109E0631

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> 1x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² 1x Zählerreserveplatz Für Wärmepumpenanwendungen 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0631	2.743,90 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

3 eHZ-Zählerplatz mit OKK RJ10, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, Bauhöhe 9, 1350 mm

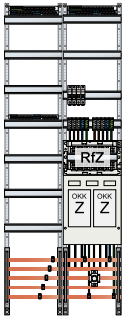
4 Zähler



ABNPZ209E0034

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, mit OKK und HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	ABNPZ209E0034	4.337,80 €

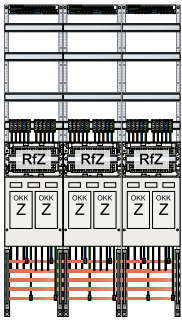
2 Zähler



ABNPZ209E0732

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld mit APZ-Raum • Für Wärmepumpenanwendungen 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 1VT mit APZ, mit OKK und HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ209E0732	4.781,60 €

6 Zähler



ABNPZ309E0036

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 6x eHZ-Kassette mit OKK und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, mit OKK und HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	ABNPZ309E0036	6.307,40 €



4 eHZ-Zählerplatz mit OKK RJ10, mit sperrbarem Hauptschalter, Bauhöhe 7, 1050 mm

2 Reserve



ABNPZ107E0002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x Zählerreserveplatz für eHZ-Kassette • Sammelschienen-System 5-polig Komplet-Zählerfeld eHZ, 2Res, o.V., RFZ-TSB, Mediaplatte, Sammelschiene 40 mm, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ107E0002	409,60 €

1 Zähler (Dauerstrom)



EZ17410D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit OKK und sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplet-Zählerplatz eHZ, 1Z (44 A), mit sHS und OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17410D	973,70 €

1 Zähler, 1 Reserve



EZ17411

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit OKK und sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz eHZ, 1Z, 1Res, mit sHS und OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17411	842,40 €

2 Zähler



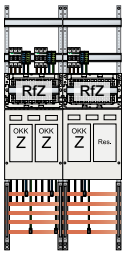
EZ17420

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit OKK und sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz eHZ, 2Z, mit sHS und OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17420	1.268,00 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

4 eHZ-Zählerplatz mit OKK RJ10, mit sperrbarem Hauptschalter, Bauhöhe 7, 1050 mm

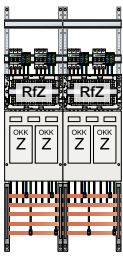
3 Zähler, 1 Reserve



EZ27431

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x eHZ-Kassette mit OKK und sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 3Z, 1Res, mit sHS und OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27431	

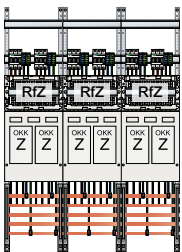
4 Zähler



EZ27440

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette mit OKK und sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 4Z, mit sHS und OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27440	2.300,00 €

6 Zähler



EZ37460

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x eHZ-Kassette mit OKK und sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 6Z, mit sHS und OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	EZ37460	3.459,30 €



8 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptschalter,
Bauhöhe 7, 1050 mm

2 Reserve



ABNPZ107E0002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x Zählerreserveplatz für eHZ-Kassette • Sammelschienen-System 5-polig Komplet-Zählerfeld eHZ, 2Res, o.V., RFZ-TSB, Mediplatte, Sammelschiene 40 mm, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ107E0002	409,60 €

1 Zähler (Dauerstrom)



EZ17810D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplet-Zählerplatz eHZ, 1Z (44 A), mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17810D	901,10 €

1 Zähler, 1 Reserve



EZ17811

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz eHZ, 1Z, 1Res, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17811	765,30 €

2 Zähler



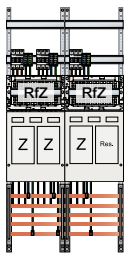
EZ17820

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz eHZ, 2Z, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17820	996,00 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

8 eHZ-Zählerplatz ohne OKK, mit Hauptschalter,
Bauhöhe 7, 1050 mm

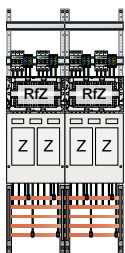
3 Zähler, 1 Reserve



EZ27831

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x eHZ-Kassette mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 3Z, 1Res, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27831	1.874,40 €

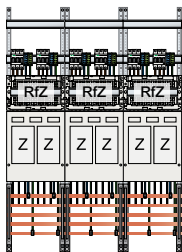
4 Zähler



EZ27840

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 4Z, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27840	2.015,10 €

6 Zähler



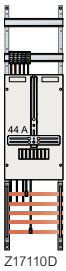
EZ37860

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x eHZ-Kassette mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz eHZ, 6Z, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	EZ37860	2.974,90 €



1 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig,
Bauhöhe 7, 1050 mm

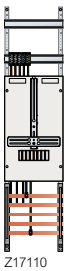
1 Zähler (Dauerstrom)



Z17110D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17110D	963,10 €

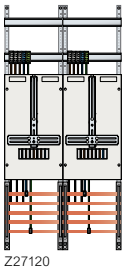
1 Zähler



Z17110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17110	466,50 €

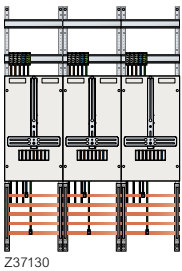
2 Zähler



Z27120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	Z27120	896,60 €

3 Zähler



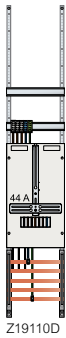
Z37130

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 3Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	Z37130	1.394,30 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

1 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, Bauhöhe 9, 1350 mm

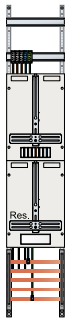
1 Zähler (Dauerstrom)



Z19110D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19110D	1.284,60 €

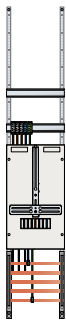
1 Zähler, 1 Reserve



Z19111

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1Res, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19111	504,60 €

1 Zähler



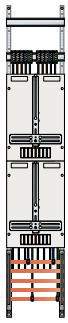
ZV19110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung, ohne Verteilerplatz, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, ohne VT, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ZV19110	531,30 €



1 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig,
Bauhöhe 9, 1350 mm

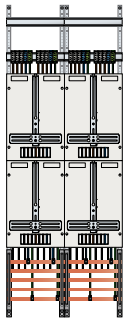
2 Zähler



Z19120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19120	540,40 €

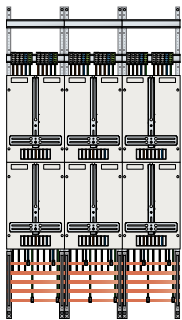
4 Zähler



Z29140

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 4Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	Z29140	943,20 €

6 Zähler



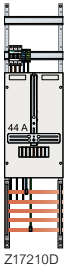
Z39160

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 6x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 6Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 750	1	Z39160	1.562,20 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

2 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter,
Bauhöhe 7, 1050 mm

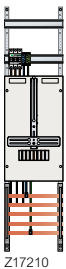
1 Zähler (Dauerstrom)



Z17210D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit sHS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17210D	932,70 €

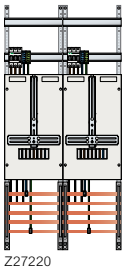
1 Zähler



Z17210

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, mit sHS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17210	1.127,30 €

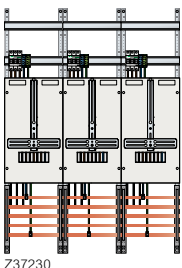
2 Zähler



Z27220

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit sHS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	Z27220	1.157,10 €

3 Zähler



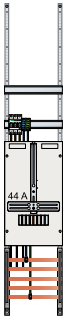
Z37230

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 3Z, mit sHS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	Z37230	2.123,10 €



2 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter, Bauhöhe 9, 1350 mm

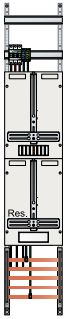
1 Zähler (Dauerstrom)



Z19210D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit sHS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19210D	1.359,60 €

1 Zähler, 1 Reserve



Z19211

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1Res, mit sHS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19211	856,20 €

1 Zähler



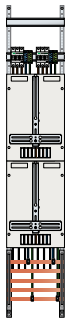
ZV19210

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung, ohne Verteilerplatz, mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, ohne VT, mit sHS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ZV19210	735,00 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

2 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter,
Bauhöhe 9, 1350 mm

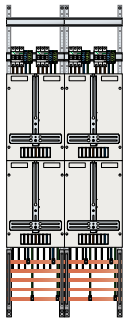
2 Zähler



Z19220

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit SHS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19220	954,60 €

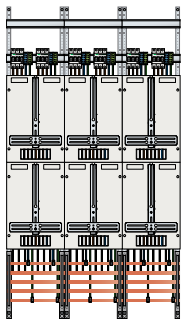
4 Zähler



Z29240

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 4Z, mit SHS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	Z29240	1.434,70 €

6 Zähler



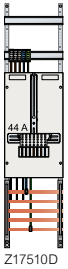
Z39260

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 6Z, mit SHS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 750	1	Z39260	2.719,30 €



5 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Zählersteckklemme, Bauhöhe 7, 1050 mm

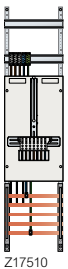
1 Zähler (Dauerstrom)



Z17510D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit HLAk und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17510D	1.113,90 €

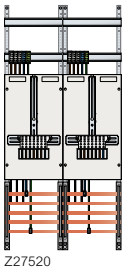
1 Zähler



Z17510

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, mit HLAk und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17510	691,20 €

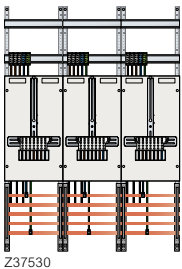
2 Zähler



Z27520

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit HLAk und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	Z27520	1.272,60 €

3 Zähler



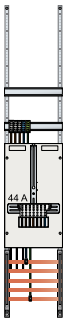
Z37530

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 3Z, mit HLAk und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	Z37530	1.909,20 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

5 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Zählersteckklemme, Bauhöhe 9, 1350 mm

1 Zähler (Dauerstrom)



Z19510D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit HLAK und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19510D	1.440,40 €

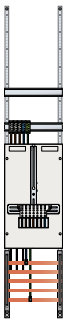
1 Zähler, 1 Reserve



Z19511

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1Res, mit HLAK und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19511	740,70 €

1 Zähler



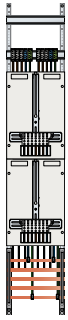
ZV19510

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung, ohne Verteilerplatz, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, ohne VT, mit HLAK und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ZV19510	1.079,20 €



5 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Zählersteckklemme, Bauhöhe 9, 1350 mm

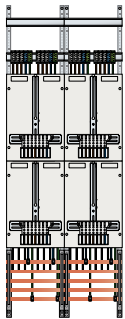
2 Zähler



Z19520

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit HLAK und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19520	963,10 €

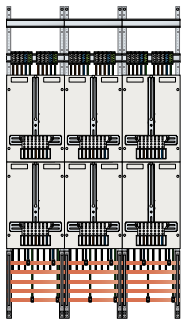
4 Zähler



Z29540

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 4Z, mit HLAK und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	Z29540	1.909,20 €

6 Zähler



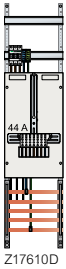
Z39560

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 6Z, mit HLAK und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 750	1	Z39560	2.678,90 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

6 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter, mit Zählersteckklemme, Bauhöhe 7, 1050 mm

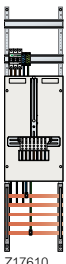
1 Zähler (Dauerstrom)



Z17610D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit sHS und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17610D	1.168,50 €

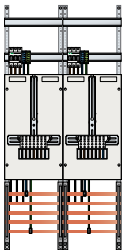
1 Zähler



Z17610

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, mit sHS und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17610	818,60 €

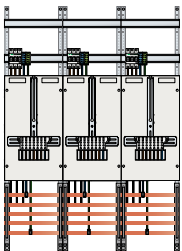
2 Zähler



Z27620

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit sHS und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	Z27620	1.637,30 €

3 Zähler



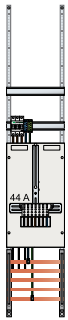
Z37630

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 3Z, mit sHS und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	Z37630	2.429,70 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

6 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter, mit Zählersteckklemme, Bauhöhe 9, 1350 mm

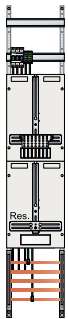
1 Zähler (Dauerstrom)



Z19610D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> 1x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz Für Dauerstrom (44 A) 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit sHS und ZSK, 5-polig H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19610D	1.544,50 €

1 Zähler, 1 Reserve



Z19611

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> 1x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² 1x Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1Res, mit sHS und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19611	728,70 €

1 Zähler

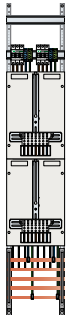


ZV19610

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> 1x 3-Punkt-Befestigung, ohne Verteilerplatz, mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, ohne VT, mit sHS und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ZV19610	931,30 €

6 3-Punkt-Zählerplatz mit sperrbarem Hauptschalter, mit Zählersteckklemme, Bauhöhe 9, 1350 mm

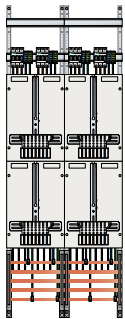
2 Zähler



Z19620

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit SHS und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19620	1.041,60 €

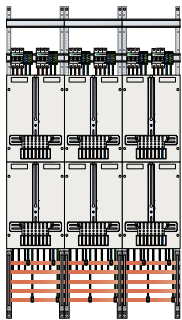
4 Zähler



Z29640

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 4Z, mit SHS und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	Z29640	2.192,50 €

6 Zähler



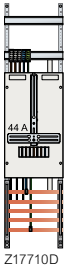
Z39660

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 6x 3-Punkt-Befestigung mit sperrbarem Hauptschalter und Zählersteckklemmen, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 6Z, mit SHS und ZSK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 750	1	Z39660	3.239,80 €



7 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Steuerleitungskanal, Bauhöhe 7, 1050 mm

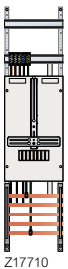
1 Zähler (Dauerstrom)



Z17710D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17710D	963,10 €

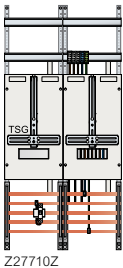
1 Zähler



Z17710

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17710	473,30 €

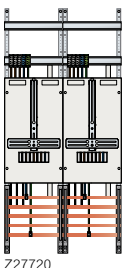
1 Zähler, 1 TSG-/SDE-Platz



Z27710Z

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-TSG/SDE-Platz mit Steuersicherung • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1TSG, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z27710Z	795,30 €

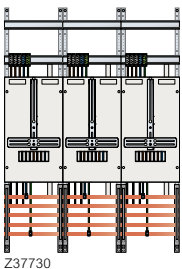
2 Zähler



Z27720

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	Z27720	968,80 €

3 Zähler



Z37730

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 3Z, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	Z37730	1.463,80 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

7 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Steuerleitungskanal, Bauhöhe 9, 1350 mm

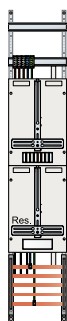
1 Zähler (Dauerstrom)



Z19710D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19710D	882,30 €

1 Zähler, 1 Reserve



Z19711

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1Res, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19711	517,70 €

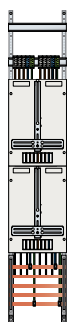
1 Zähler



ZV19710

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung, ohne Verteilerplatz, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, ohne VT, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ZV19710	502,30 €

2 Zähler



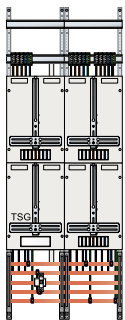
Z19720

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19720	557,50 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

7 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig, mit Steuerleitungskanal, Bauhöhe 9, 1350 mm

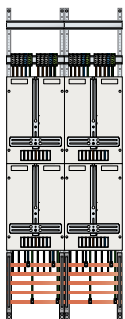
3 Zähler, 1 TSG-/SDE-Platz



Z29730Z

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-TSG/SDE-Platz mit Steuersicherung • 3x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 3Z, 1TSG, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	Z29730Z	1.044,50 €

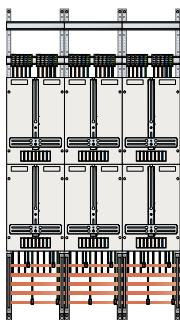
4 Zähler



Z29740

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 4Z, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	Z29740	966,00 €

6 Zähler



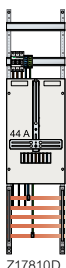
Z39760

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 6x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 6Z, mit HLAK und Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 750	1	Z39760	1.602,60 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

8 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptschalter,
Bauhöhe 7, 1050 mm

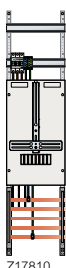
1 Zähler (Dauerstrom)



Z17810D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17810D	901,10 €

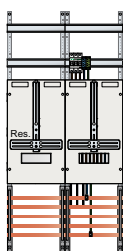
1 Zähler



Z17810

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17810	581,40 €

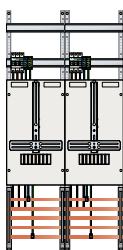
1 Zähler, 1 Reserve



Z27811

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1Res, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	Z27811	1.326,00 €

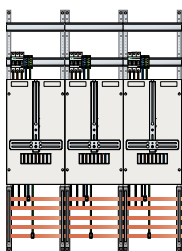
2 Zähler



Z27820

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	Z27820	1.125,30 €

3 Zähler



Z37830

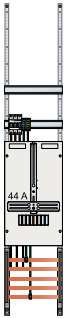
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 3x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 3Z, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 750	1	Z37830	2.059,90 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

3-Punkt-Komplett-Zählerfelder

8 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptschalter, Bauhöhe 9, 1350 mm

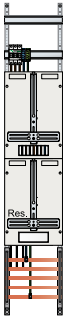
1 Zähler (Dauerstrom)



Z19810D

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • Für Dauerstrom (44 A) Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19810D	1.319,30 €

1 Zähler, 1 Reserve



Z19811

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1Res, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19811	832,90 €

1 Zähler



ZV19810

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung, ohne Verteilerplatz, mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, ohne VT, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ZV19810	711,70 €

2 Zähler



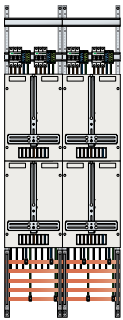
Z19820

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, 2Z, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19820	925,60 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

8 3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptschalter,
Bauhöhe 9, 1350 mm

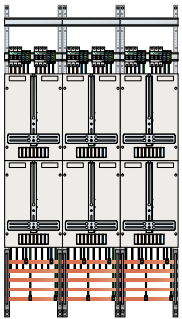
4 Zähler



Z29840

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 4Z, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	Z29840	1.394,30 €

6 Zähler



Z39860

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 6x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 6Z, mit HS, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 750	1	Z39860	2.638,50 €

Bauhöhe 7, 1050 mm

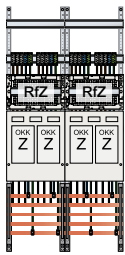
2 Zähler



ABNPZ107E1032

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit OKK RJ10 und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 6x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, mit OKK und HLAk, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ107E1032	1.204,30 €

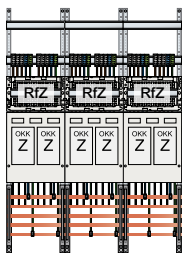
4 Zähler



ABNPZ207E1034

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette mit OKK RJ10 und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 12x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, mit OKK und HLAk, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 750	1	ABNPZ207E1034	2.404,20 €

6 Zähler



ABNPZ307E1036

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 6x eHZ-Kassette mit OKK RJ10 und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 18x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, mit OKK und HLAk, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 750	1	ABNPZ307E1036	3.527,00 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Bauhöhe 7, 1050 mm

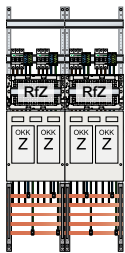
2 Zähler



ABNPZ107E1062

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette mit OKK RJ10 und Hauptschalter, • Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 6x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, mit OKK und HS, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ107E1062	1.530,60 €

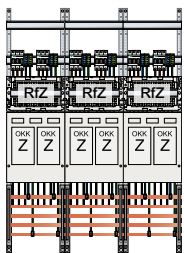
4 Zähler



ABNPZ207E1064

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette mit OKK RJ10 und Hauptschalter, • Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 12x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, mit OKK und HS, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 750	1	ABNPZ207E1064	3.010,50 €

6 Zähler



ABNPZ307E1066

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x eHZ-Kassette mit OKK RJ10 und Hauptschalter, • Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 18x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, mit OKK und HS, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 750	1	ABNPZ307E1066	3.857,20 €

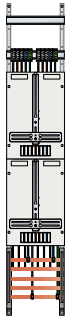


3-Punkt-Komplett-Zählerfelder mit Doppelkupfer

Einbaufelder

Bauhöhe 9, 1350 mm

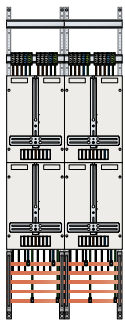
2 Zähler



ABNPZ109Z1012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 6x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, mit HLAK, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ109Z1012	1.151,40 €

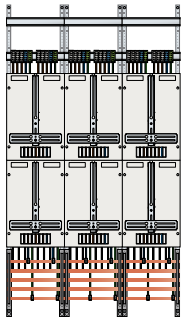
4 Zähler



ABNPZ209Z1014

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 12x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, mit HLAK, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 500	1	ABNPZ209Z1014	1.527,50 €

6 Zähler



ABNPZ309Z1016

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 6x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 18x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, mit HLAK, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 750	1	ABNPZ309Z1016	2.308,60 €

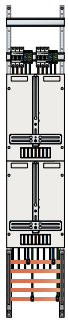
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

3-Punkt-Komplett-Zählerfelder mit Doppelkupfer

Einbaufelder

Bauhöhe 9, 1350 mm

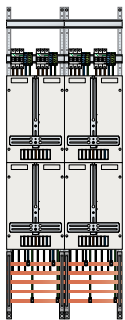
2 Zähler



ABNPZ109Z1082

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 6x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, mit HS, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ109Z1082	2.222,80 €

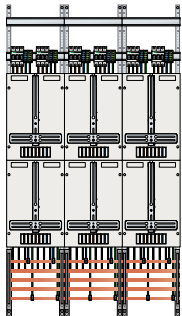
4 Zähler



ABNPZ209Z1084

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 12x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, mit HS, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 500	1	ABNPZ209Z1084	4.406,80 €

6 Zähler



ABNPZ309Z1086

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 6x 3-Punkt-Befestigung mit Hauptschalter, Sammelschienen-System 5-polig, 355 A, 18x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, mit HS, 5-polig, 355 A, H x B (mm): 1050 x 750	1	ABNPZ309Z1086	6.430,00 €

3

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Universalfelder

Verteilerfelder

- Schlitzmaße für 12 TE mit PE/N-Klemmen
- Zukauf: Abdeckstreifen GBS24N10**

Netzseitiger Anschlussraum

- Sammelschiene 5-polig inkl. Anschlussklemmen für CU-Leiter bis 16 mm²

Verteilerfelder mit APZ-Raum

- APZ-Raum, 300 mm, abgeschottet und plombierbar
- RJ45-Buchse
- Hutschienen
- Montageplatte

Verteilerfelder, Bauhöhe 7, 1050 mm

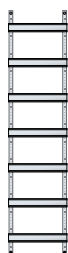
Verteilerfeld



VR17

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 7-reihig • PE/N-Steckklemmen 			
Verteilerfeld, 1VT, 7x Gerätetragschiene, 84 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	VR17	291,50 €

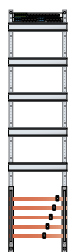
Verteilerfeld



ABNPV107R06

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 7-reihig • Ohne PE/N-Steckklemmen 			
Verteilerfeld, 1VT, 7x Gerätetragschiene, 84 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPV107R06	227,70 €

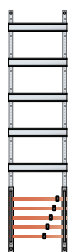
Verteilerfeld mit Sammelschiene



VS17

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit Sammelschiene bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig • PE/N-Steckklemmen • Sammelschienen-System, 5-polig • 5x Anschlussklemmen, 16 mm² 			
Verteilerfeld, 1VT, Sammelschiene, 5-polig, 60 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	VS17	431,40 €

Verteilerfeld mit Sammelschiene



ABNPV107C02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig • Ohne PE/N-Steckklemmen • Sammelschienen-System, 5-polig • 5x Anschlussklemmen 16 mm² 			
Verteilerfeld, 1VT5, mit Schienen, AnKlemmen, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPV107C02	301,10 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

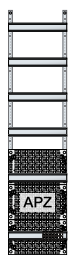
Verteilerfeld mit APZ-Raum



VA17

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ-Raum bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig • PE/N-Steckklemmen • APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			
Verteilerfeld, 1VT, 1APZ, 60 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	VA17	377,50 €

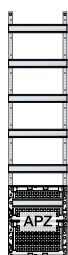
Verteilerfeld mit APZ-Raum



V17AX430

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ-Raum bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 4-reihig, 48 TE • 1x APZ-Raum, 450 mm • Steuerleitungsquerverdrahtung, 7-polig 			
Verteilerfeld, 1VT4, 1APZ3, 48 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	V17AX430	434,90 €

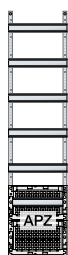
Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNPV107R04

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, davon 24 TE oben sitzend, plombierbar • 1x APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			
Verteilerfeld, 1VT3, 36TE, für WP, 1APZ, 1VT2, 24TE, plombierbar, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPV107R04	377,50 €

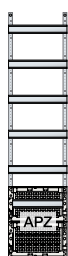
Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNPV107R05

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, davon 24 TE mittig sitzend, plombierbar • APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			
Verteilerfeld, 1VT3, 36TE, für WP, 1APZ, 1VT2, 24TE, plombierbar, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPV107R05	377,50 €

Verteilerfeld mit APZ-Raum

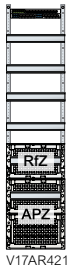


ABNPV107R07

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig • Ohne PE/N-Steckklemmen • APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			
Verteilerfeld, 1VT, 1APZ, 60 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPV107R07	304,80 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

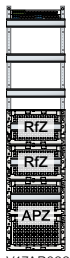
Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ



V17AR421

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ und RfZ bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 4-reihig, 48 TE • 1x APZ-Raum, 300 mm • 1x RfZ, 150 mm 			
Verteilerfeld, 1VT4, 1APZ2, 1RFZ1, 48 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	V17AR421	428,00 €

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ



V17AR322

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 3-reihig, 36 TE • PE/N-Steckklemmen • 1x APZ-Raum, 300 mm • 2x RfZ, 150 mm 			
Verteilerfeld, 1VT3, 1APZ2, 2RfZ1, 36 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	V17AR322	457,40 €

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ

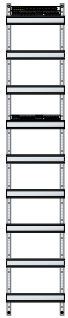


V17AR133

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 1-reihig, 12 TE • 1x APZ-Raum, 450 mm • 1x RfZ, 450 mm • Steuerleitungsquerverdrahtung, 7-polig 			
Verteilerfeld, 1VT1, 1APZ3, 1RfZ3, 12 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	V17AR133	644,40 €

Verteilerfelder, Bauhöhe 9, 1350 mm

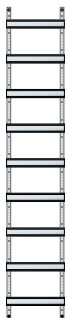
Verteilerfeld



VR19

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 9-reihig • PE/N-Steckklemmen 			
Verteilerfeld, 1VT, 9x Gerätetragschiene, 108 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	VR19	328,70 €

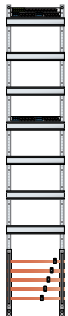
Verteilerfeld



ABNPV109R06

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 9-reihig • Ohne PE/N-Steckklemmen 			
Verteilerfeld, 1VT, 9x Gerätetragschiene, 108 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPV109R06	249,90 €

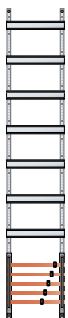
Verteilerfeld mit Sammelschiene



VS19

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit Sammelschiene bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 7-reihig • PE/N-Steckklemmen • Sammelschienen-System, 5-polig • 5x Anschlussklemmen, 16 mm² 			
Verteilerfeld, 1VT, Sammelschiene, 5-polig, 84 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	VS19	353,30 €

Verteilerfeld mit Sammelschiene



ABNPV109C02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 7-reihig • Ohne PE/N-Steckklemmen • Sammelschienen-System, 5-polig • 5x Anschlussklemmen 16 mm² 			
Verteilerfeld, 1VT5, mit Schienen, AnKlemmen , 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPV109C02	384,70 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Verteilerfelder, Bauhöhe 9, 1350 mm

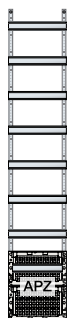
Verteilerfeld mit APZ-Raum



VA19

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ-Raum bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 7-reihig • PE/N-Steckklemmen • APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			
Verteilerfeld, 1VT, 1APZ, 84 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	VA19	420,90 €

Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNPV109R07

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 7-reihig • Ohne PE/N-Steckklemmen • APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			
Verteilerfeld, 1VT, 1APZ, 84 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPV109R07	341,70 €

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ



V19AR621

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 6-reihig, 72 TE • 1x APZ-Raum, 300 mm • 1x RfZ, 150 mm 			
Verteilerfeld, 1VT6, 1APZ2, 1RfZ1, 72TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	V19AR621	471,00 €

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ



V19AR522

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig • PE/N-Steckklemmen • 1x APZ-Raum, 300 mm • 2x RfZ, 150 mm 			
Verteilerfeld, 1VT5, 1APZ2, 2RfZ1, 60 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	V19AR522	516,10 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ



V19AR333

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 3-reihig • 1x APZ-Raum, 450 mm • 1x RfZ, 450 mm • Steuerleitungsquerverdrahtung, 7-polig Verteilerfeld, 1VT3, 1APZ3, 1RfZ3, 24 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	V19AR333	738,00 €



Universalfelder

Zählerplatz, Zählerverteilerplatz und TSG-Platz

Anlagenseitiger Anschlussraum:

- Schlitzmaß für 12 TE

Zukauf: Abdeckstreifen GBS24N10

PE/N-Klemme

Ohne Verdrahtung

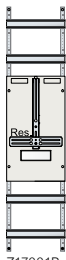
Netzseitiger Anschlussraum 300 mm zum Einbau von:

- SH-Schalter / HSA / SLS
- Hauptschalter
- Vorsicherungen
- TSG-Vorsicherungen
- Hauptleitungsabzweigklemme
- Steuerleitungsklemme
- Zugangsklemme

Zu verwenden als Zählerplatz, TSG/SDE-Platz oder NeS-Platz

3 Komplett-Zählerfelder, Bauhöhe 7, 1050 mm

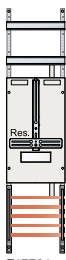
1 Zähler



Z17001P

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: • 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung, ohne Verdrahtung • 1x Zählerreserveplatz • Für Überschusseinspeisung mit 4-poligem Hauptschalter			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Res, o.V./ o.B., mit Hutschiene, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17001P	538,60 €

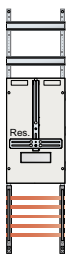
1 Zähler



Z17701

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: • 3-Punkt-Befestigung mit Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • 1x Zählerreserveplatz			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Res, o.V./o.B., Sammelschiene, Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17701	462,50 €

1 Zähler



Z17001

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: • 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung, ohne Verdrahtung, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm ² • 1x Zählerreserveplatz			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Res, o.V./ o.B., Sammelschienen, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17001	438,00 €

2 Reserve



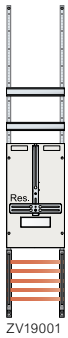
ABNPZ107E0002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerreserveplatz bestehend aus: • Steckzählerfeld für BKE-I ohne Bestückung, ohne Verdrahtung • 2x Zählerreserveplatz			
Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Res, o.V., RFZ-ZSB, Mediaplatte, Sammelschienen 40 mm, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ107E0002	409,60 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Komplett-Zählerfelder, Bauhöhe 9, 1350 mm

1 Zähler

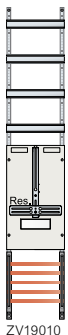


★ Leer mit Haube

ZV19001

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Befestigung mit AAR 600 mm, ohne Verdrahtung, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Res, unbestückt, Sammelschienen, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ZV19001	610,40 €

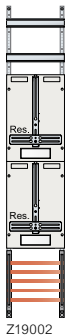
1 Zähler



ZV19010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung mit AAR 600 mm, ohne Verdrahtung, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Res, 1VT, 4-reihig, unverdrahtet, mit Sammelschienen, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ZV19010	526,20 €

2 Zähler



Z19002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Befestigung mit Bestückung, ohne Verdrahtung, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 2x Zählerreserveplatz Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Res, unverdrahtet, Sammelschienen, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19002	600,90 €



ABNPZ109E0002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Steckzählerfeld für BKE-I ohne Bestückung, ohne Verdrahtung • 2x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 24 TE, für besondere Anwendungen Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Res, unverdrahtet, RFBA, Sammelschienen 40 mm, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0002	785,40 €

Nachrüstatz ★

- bei Bedarf und nach R.S. VNB

BP101B

Bestückungspaket, Hutschiene mit Kleinteilen und PE/N-Klemmen, für Zähler-Verteilerfelder Bauhöhe 9, für Gehäuse mit GTU10

3

Wärmepumpenfelder, Bauhöhe 7, 1050 mm

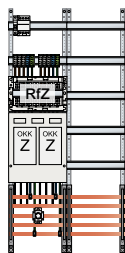
1 Zähler, 1 Reserve, Wärmepumpenfeld



EZ17311F

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit OKK RJ10 und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz • Wärmepumpenfeld, bestückt und verdrahtet mit: 1x Leitungsschutzschalter im AAR 1-polig B-Charakteristik 6 A/10 kA, 1x Installationsschutz 4-polig 40 A 4S, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene montiert auf 40 mm Sammelschiene im NAR inkl. D01-Sicherungselement Komplet-Zählerplatz eHZ, Wärmepumpenfeld, 1Z, 1Res, mit HLAK/OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17311F	1.535,10 €

2 Zähler, 1 Verteilerfeld, Wärmepumpenfeld

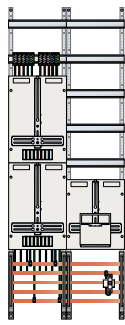


EZ27320FR

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit OKK RJ10 und 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit Sammelschiene • Wärmepumpenfeld, bestückt und verdrahtet mit: 1x Leitungsschutzschalter im AAR 1-polig B-Charakteristik 6 A/10 kA, 1x Installationsschutz 4-polig 40 A 4S, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene montiert auf 40 mm Sammelschiene im NAR inkl. D01-Sicherungselement Komplet-Zählerplatz eHZ, Wärmepumpenfeld, 2Z, 1VT, mit HLAK/OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27320FR	2.671,30 €

Wärmepumpenfelder, Bauhöhe 9, 1350 mm

2 Zähler, 1 Verteilerfeld, Wärmepumpenfeld



Z29121FR

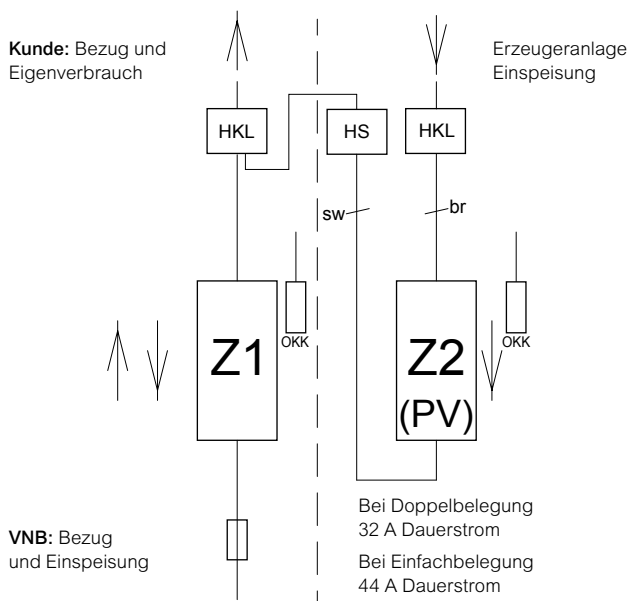
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 3-reihig, mit Sammelschiene • Wärmepumpenfeld, bestückt und verdrahtet mit: 1x Leitungsschutzschalter im NAR 1-polig B-Charakteristik 10 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene montiert auf 40 mm Sammelschiene im NAR Komplet-Zählerplatz 3-Punkt, Wärmepumpenfeld, 2Z, 1VT, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	Z29121FR	1.834,10 €

Erzeugeranlagen, eHZ-Bedarfsplätze inkl. OKK RJ10

Erzeugeranlagen, eHZ-Bedarfsplätze inkl. OKK RJ10 (bundesweite Verwendung)

Nur nach Rücksprache mit VNB

- Umsetzung des § 33 Abs. 2 EEG 2014 und des § 4 Abs. 3a KWKG 2012: Auswirkungen auf Zählerplatz und Messung
- Datenleitung zum APL nach DIN VDE 0603 beachten
- Belastungsvarianten nach DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 beachten
- Einspeisemanagement (NeS-Platz) gemäß EEG vorsehen
- Steuersicherungen als Zukauf



VDE-AR-N 4105 für Erzeugeranlagen mit Eigenverbrauch

Inkl. OKK und Verdrahtung, 5-polige Sammelschiene

EZ17120U (HLAK) EZ17220U (Hauptschalter)	EZ17110U (HLAK) EZ17210U (Hauptschalter)
Typ Doppelbelegung	Typ Einfachbelegung
	mit Leitungssatz, beigelegt

EZ17120U (HLAK) EZ17220U (Hauptschalter)	EZ17110U (HLAK) EZ17210U (Hauptschalter)
Typ Doppelbelegung	Typ Einfachbelegung
	mit Leitungssatz, beigelegt

NeS-Platz Einspeisemanagement (Standard 3-Punkt-Feld)

Netz-Steuerung gemäß TAB/AR, Rücksprache mit VNB

Z17001P	ZV19001

Nachrüstatz ★

- bei Bedarf und nach R.S. VNB

BP101B	Bestückungspaket, Hutschiene mit Kleinteilen und PE/N-Klemmen, für Zähler-Verteilerfelder Bauhöhe 9, für Gehäuse mit GTU10
BP110XR	Spannungsversorgung für RfZ oder TSG, LS 10 A/25 kA, mit Gerätetragschiene für Sammelschienenmontage inkl. Plombierhaube
BP141	Spannungsversorgung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, LS 10 A/25 kA, mit Gerätetragschiene für Sammelschienenmontage inkl. Plombierhaube
BP106XR	Spannungsversorgung für RfZ oder TSG, LS 6 A/25 kA, mit Gerätetragschiene für Sammelschienenmontage inkl. Plombierhaube
BP14	Steuersicherung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, DII-Element E27, I _B = 16 A, für Hutschienenmontage, inkl. Plombierhaube, Sicherungseinsätze bauseits
XSK71	Steuerleitungsklemme, 7-polig, auf 35 mm² Gerätetragschiene aufrastbar, mit Schraubanschluss und plombierbarer Abdeckung

Erzeugeranlagen, 3-Punkt-Felder (bundesweite Verwendung)

Nur nach Rücksprache mit VNB

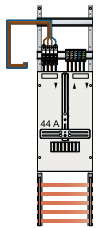
- Umsetzung des § 33 Abs. 2 EEG 2014 und des § 4 Abs. 3a KWKG 2012: Auswirkungen auf Zählerplatz und Messung
- Datenleitung zum APL nach DIN VDE 0603 beachten
- Belastungsvarianten nach DIN VDE 0603-2-1, Tabelle 102 beachten
- Einspeisemanagement (NeS-Platz) gemäß EEG vorsehen
- Steuersicherungen als Zukauf

VDE-AR-N 4105 für Erzeugeranlagen mit Eigenverbrauch

Inkl. OKK, inkl. Verdrahtung, Ausführung Eigenverbrauch, 5-polige Sammelschiene

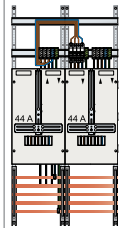
Z17110U (HLAK) Z17210U (sperrb. HS) Z17810U (HS)	Z17110D + Z17110U (HLAK) Z17210D + Z17210U (sperrb. HS) Z17810D + Z17810U (HS)
--	--

Typ Einfachbelegung



mit Leitungssatz, beigelegt

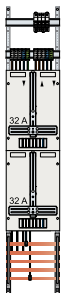
Typ Einfachbelegung



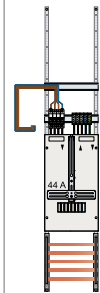
Planungsbeispiel

Z19120U (HLAK) Z19220U (sperrb. HS) Z19820U (HS)	Z19110U (HLAK) Z19210U (sperrb. HS) Z19810U (HS)
--	--

Typ Doppelbelegung



Typ Einfachbelegung

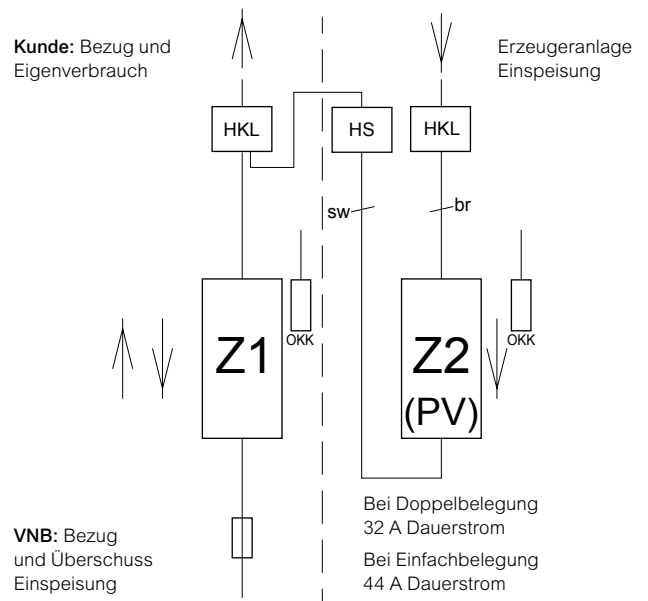


mit Leitungssatz, beigelegt

★★ Leer mit Haube

Verdrahtungssätze für Überschusseinspeisung	Artikel-Nr.
Bestückungspakete, Einspeisepfanz an Bezugszählerplatz bestehend aus: 1x Kabelbaum für 3-Punkt-Befestigung 16 mm ² , 1x Lasttrennschalter 4-polig, 63 A	
Bauhöhe 9	BPZ19U
Bauhöhe 7 und 9	BPZ27U

Zukauf	Artikel-Nr.
Zählersteckklemme für Drehstromzähler	ZSK071601PA
Plombierbare Abdeckhaube für Zählersteckklemme für Drehstromzähler	60228
Kontaktstifte für Zählersteckklemme für Drehstromzähler	76005



NeS-Platz Einspeisemanagement (Standard 3-Punkt-Feld)

Netz-Steuerung gemäß TAB/AR, Rücksprache mit VNB

Z17001P	ZV19001	ZV19010

Zukauf:

BP110AXR	Spannungsversorgung für RfZ oder TSG, LS 10 A/25 kA, mit Gerätetragschiene für Sammelschienenmontage inkl. Plombierhaube
BP141	Spannungsversorgung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, LS 10 A/25 kA, mit Gerätetragschiene für Sammelschienenmontage inkl. Plombierhaube
BP106XR	Spannungsversorgung für RfZ oder TSG, LS 6 A/25 kA, mit Gerätetragschiene für Sammelschienenmontage inkl. Plombierhaube
BP14	Steuersicherung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, DII-Element E27, I _g = 16 A, für Hutschienenmontage, inkl. Plombierhaube, Sicherungseinsätze bauseits
XSK71	Steuerleitungsklemme, 7-polig, auf 35 mm ² Gerätetragschiene aufrastbar, mit Schraubanschluss und plombierbarer Abdeckung

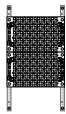
Nachrüstsatz ★★

- bei Bedarf und nach R.S. VNB

BP101B	Bestückungspaket, Hutschiene mit Kleinteilen und PE/N-Klemmen, für Zähler-Verteilerfelder Bauhöhe 9, für Gehäuse mit GTU10
---------------	--

Multimediafelder LexCom Home

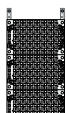
Bauhöhe 3



VX13RM8120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 450 x 250	1	VX13RM8120	98,80 €

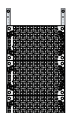
Bauhöhe 4



VX14RM8130

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 600 x 250	1	VX14RM8130	120,50 €

Bauhöhe 5



VX15RM8140

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 750 x 250	1	VX15RM8140	147,30 €

Bauhöhe 6



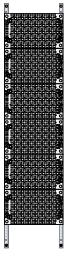
VX16RM8150

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 900 x 250	1	VX16RM8150	187,30 €

Multimediafelder LexCom Home

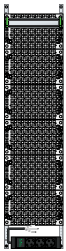
Bauhöhe 7

3



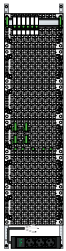
VX17RM8160

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8160	231,00 €



VX17RM8161

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Hutschiene • 2x Hutschienehalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen 			
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8161	353,00 €

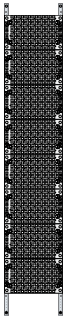


VX17RM8162

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 6x RJ45-Module, Keystones S-One • 6x Modulhalter, Fix RJ45 • 5x Kabelhalter, Fix Cable • 4x Gerätehalter, Fix Box • 1x Hutschiene • 2x Hutschienehalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen 			
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8162	550,60 €

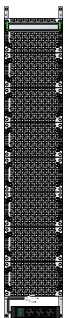
Multimediafelder LexCom Home

Bauhöhe 9



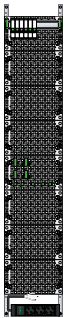
VX19RM8180

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1350 x 250	1	VX19RM8180	297,90 €



VX19RM8181

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Hutschiene • 2x Hutschienenhalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen 			
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1350 x 250	1	VX19RM8181	424,40 €



VX19RM8182

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 6x RJ45-Module, Keystones S-One • 6x Modulhalter, Fix RJ45 • 5x Kabelhalter, Fix Cable • 4x Gerätehalter, Fix Box • 1x Hutschiene • 2x Hutschienenhalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen 			
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1350 x 500	1	VX19RM8182	617,40 €



Multimediafelder LexCom Home, mit APZ-Raum

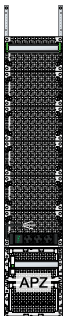
Bauhöhe 7



VT17MA8520

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home mit APZ-Raum bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Hutschiene • 2x Hutschienenhalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen 			
Multimediafeld LexCom Home mit APZ-Raum, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VT17MA8520	465,30 €

Bauhöhe 9




VT19MA8720

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home mit APZ-Raum bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Hutschiene • 2x Hutschienenhalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen 			
Multimediafeld LexCom Home mit APZ-Raum, leer, H x B (mm): 1350 x 250	1	VT19MA8720	500,30 €



Zubehör LexCom Home

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box</p> <p>BPVX003</p>	1	BPVX003	56,90 €
 <p>Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45</p> <p>BPVX004</p>	1	BPVX004	119,60 €
 <p>Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel, 25 x 20 mm (10 Stück)</p> <p>ABNPY59030N10</p>	1	ABNPY59030N10	20,00 €
 <p>Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel 25 x 20 mm (100 Stück)</p> <p>ABNPY59030D10</p>	1	ABNPY59030D10	184,00€
 <p>Hutschienenhalter LexCom Home (2 Stück)</p> <p>FGA77N</p>	1	FGA77N	6,50 €
 <p>Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)</p> <p>FKRH67N</p>	1	FKRH67N	8,70 €

Nachrüstmodul Mediaplatte

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Modulbausatz Mediaplatte bestehend aus: 1x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p> <p>MX1167</p>	1	MX1167	15,90 €

3-fach Schutzkontaktsteckdosen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Zubehör bestehend aus: 1x 3-fach-Schutzkontaktsteckdose EURO mit drehbaren Einsätzen inkl. 2 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5 mm²; 2x Befestigungswinkel inkl. Befestigungsschrauben, für Kleinverteiler AMIGO</p> <p>ABNPE303P01</p>	1	ABNPE303P01	85,50 €
 <p>Zubehör bestehend aus: 1x 3-fach-Schutzkontaktsteckdose EURO mit drehbaren Einsätzen inkl. 2 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5 mm²; 2x Befestigungswinkel inkl. Befestigungsschrauben; 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienenhalter</p> <p>ABNPE303P02</p>	1	ABNPE303P02	153,00 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Inhalt

Anschlusstechnik

Komplettschränke für Mehrfach-Netzanschluss bis 400 A	154
Einspeisegehäuse mit 5-pol. Sammelschiene	155
Anschlussgehäuse und Zubehör	156
Anwendungsbeispiele	158

Komplettschränke für Mehrfach-Netzanschluss bis 400 A

Mehrfach-Netzanschluss, mit PE-Schiene, 4-polig



NETL38-01

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Trennleiste NH2 • Sammelschienen-System 185 mm, 4-polig • Doppeltür mit 2 separaten Schließungen Mögliche Bestückung: <ul style="list-style-type: none"> • Netzseitig 2x NH2 • Abgangsseitig 3x NH2 oder 6x NH00 Komplettschrank für Mehrfach-Netzanschluss bis 400 A, IP54, gem. Vorgabe Stadtwerke München	1	NETL38-01	4.013,10 €

Mehrfach-Netzanschluss, mit PEN-Schiene, 5-polig



NETL38-02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Trennleiste NH2 • Sammelschienen-System 185 mm, 5-polig • Doppeltür mit 2 separaten Schließungen Mögliche Bestückung: <ul style="list-style-type: none"> • Netzseitig 2x NH2 • Abgangsseitig 3x NH2 oder 6x NH00 Komplettschrank für Mehrfach-Netzanschluss bis 400 A, IP54, gem. Vorgabe Stadtwerke München	1	NETL38-02	4.169,20 €

Mehrfach-Netzanschluss, mit PE-Schiene, 4-polig



NETL48-01

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Trennleiste NH2 • Sammelschienen-System 185 mm, 4-polig • Doppeltür mit 2 separaten Schließungen Mögliche Bestückung: <ul style="list-style-type: none"> • Netzseitig 2x NH2 • Abgangsseitig 5x NH2 oder 10x NH00 Komplettschrank für Mehrfach-Netzanschluss bis 400 A, IP54, gem. Vorgabe Stadtwerke München	1	NETL48-01	4.794,00 €

Mehrfach-Netzanschluss, mit PEN-Schiene, 5-polig



NETL48-02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Trennleiste NH2 • Sammelschienen-System 185 mm, 5-polig • Doppeltür mit 2 separaten Schließungen Mögliche Bestückung: <ul style="list-style-type: none"> • Netzseitig 2x NH2 • Abgangsseitig 5x NH2 oder 10x NH00 Komplettschrank für Mehrfach-Netzanschluss bis 400 A, IP54, gem. Vorgabe Stadtwerke München	1	NETL48-02	4.942,50 €

Mehrfach-Netzanschluss, 5 polig

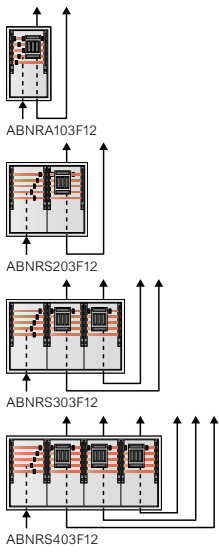


NETL48-02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank für Mehrfach-Netzanschluss bis 600 A bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Schutzgeerdetes Stahlblechgehäuse • 185 mm Sammeschienen-System mit 30 x 10 mm CU-Schiene, 5 polig TN-S • Einspeisung bestückt mit V-Stahlrahmenklemme für bis zu 240 mm² (5 Stück) • Abgang vorbereitet mit M12-Mutter in der CU-Schiene für den Direktanschluss mit XAS185, XAS240 oder XAS400, oder für die Montage von NH-Unterteilen • Leitungseinführungsflansch unten für bis zu 6 Öffnungen und oben 1 Öffnung für Kabel bis zu 68 mm Durchmesser • Montageplatz für Überspannungsschutz im Einspeisebereich Komplettschrank für Mehrfach-Netzanschluss bis 600 A, IP54, gem. Vorgabe TAB EWE	1	ABNNK309F03	auf Anfrage

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

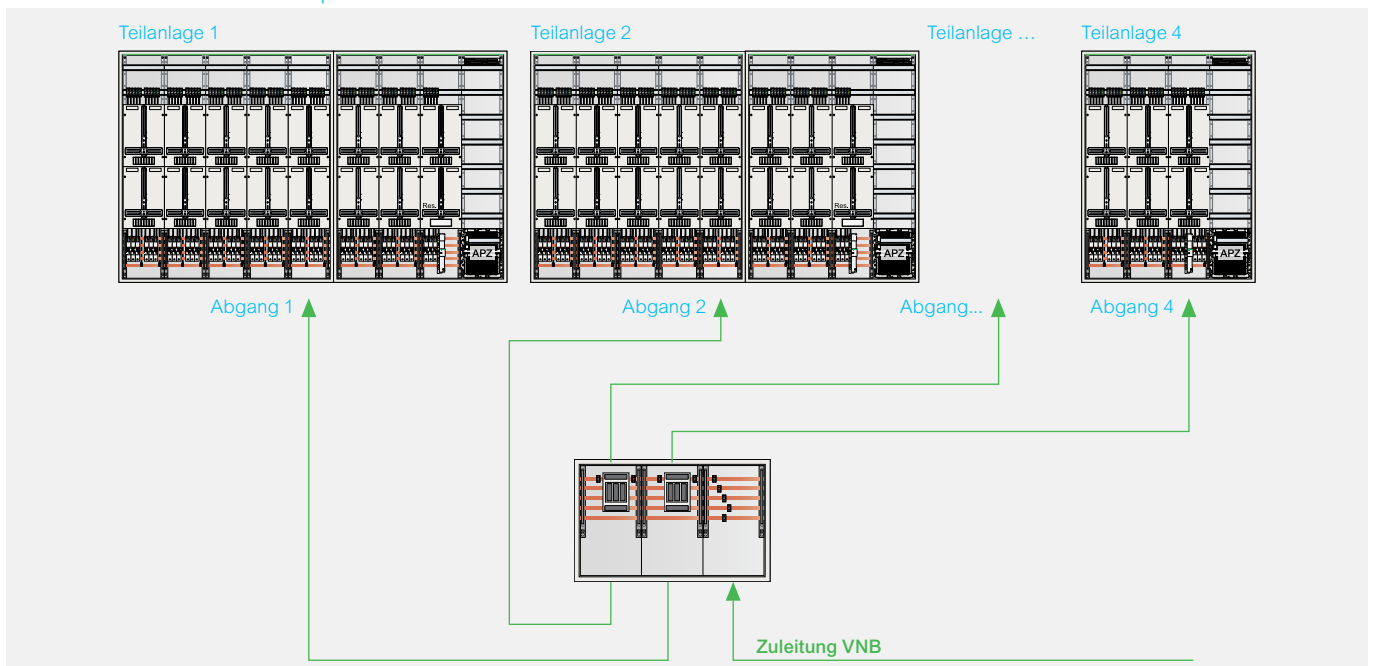
Hauptleitungsabzweigverteiler – Einspeisegehäuse mit NH00-Unterteil



Ausführung	Gehäuseaußenmaße	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig 250 A, 5x Zugangsklemme bis 120 mm ² und 4x Abgangsklemme bis 70 mm ²	B = 300 mm H = 500 mm T = 210 mm	1	ABNRA103F12	1.909,60 €
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 4-polig 250 A, 5x Zugangsklemme bis 120 mm ² und 4x Abgangsklemme bis 70 mm ²	B = 550 mm H = 500 mm T = 210 mm	1	ABNRS203F12	1.581,50 €
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig 250 A, 5x Zugangsklemme bis 120 mm ² und 8x Abgangsklemme bis 70 mm ²	B = 800 mm H = 500 mm T = 210 mm	1	ABNRS303F12	3.049,90 €
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig 250 A, 5x Zugangsklemme bis 120 mm ² und 12x Abgangsklemme bis 70 mm ²	B = 1050 mm H = 500 mm T = 210 mm	1	ABNRS403F12	3.366,60 €



Anschlusstechnik – Kombibeispiel

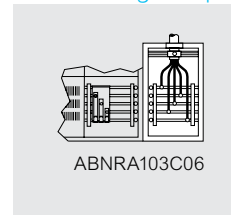


Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Anschlussgehäuse, IP44

- Ausführung in Stahlblech, schutzisoliert, mit Tür plombierbar
- Maße 300 x 950 x 210 mm
- Für seitliche Montage am System-Gehäuse, inkl. Schrank- und Sammelschienenverbindungsset
- Für Kabelquerschnitte bis 5 x 150 mm² von vorne einlegbar, mit Kabelabfangeinrichtung

Anwendungsbeispiel



Anschlussgehäuse, IP44



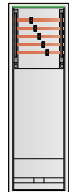
ABNRA103C06



ABNRA103C07



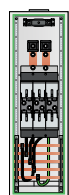
ABNRA103M08



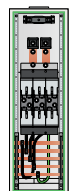
ABNRA106C06

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig 250 A, Sammelschienenklemmen 1x XSH95-6	1	ABNRA103C06	838,10 €
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig, 12 x 10 mm Kupfer 355 A, Bauhöhe 3, Feldbreite 1	1	ABNRA103C07	1.406,90 €
Anschlusschrank bestehend aus: Montageplatte für Hausanschlusskasten für Gr. NH00	1	ABNRA103M08	1.291,00 €
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig 250 A, für die seitliche Montage am System-Gehäuse Typ S, mit 5-poligem Sammelschienen-System und einem Sammelschienen-Verbindersatz	1	ABNRA106C06	1.545,90 €
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig 355 A, für die seitliche Montage am System-Gehäuse Typ S, mit Sammelschienenklemmen und einem Sammelschienen-Verbindersatz	1	ABNRA106C07	1.660,50 €

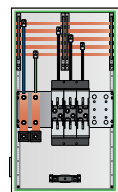
Hausanschlusschränke



ABNRA106F01



ABNRA106F04

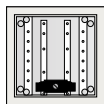


ABNRA206F02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlusschrank bestehend aus: 3x 1-polig NH2-Unterteil, 40 mm Sammelschienen-System, 12 x 5 mm, 5-polig, mit Kabeleinführungsflansch 1x 14-54 mm, in Bauhöhe 6 und Baubreite 1	1	ABNRA106F01	2.249,90 €
Hausanschluss-Schrank nach TAB EWE bestehend aus: 3x 1-polig NH2-Unterteil, 40 mm Sammelschienen-System 2x 12 x 5 mm, 5-polig mit PEN-Brücke, mit Kabeleinführungsflansch 1x 14-54 mm, in Bauhöhe 6 und Baubreite 1	1	ABNRA106F04	4.147,20 €
Komplettschrank bestehend aus: 3x 1-polig NH2-Unterteil, Sammelschienen-System 2x 12 x 5 mm 5-polig, mit Kabeleinführungsflansch 1x 14-54 mm	1	ABNRA206F02	4.988,80 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Anschlussgehäuse, IP54



GAG12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussgehäuse bestehend aus: Deckel und Gehäuse, plombierbar, für die seitliche und untere Montage am System-Gehäuse Typ S, für Kabelquerschnitte bis 120 mm ² mit Kabelabfangeinrichtung	1	GAG12	

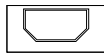
Anschlussflansche



ABNRY06355



GAF2



GAF3



GAF4



ABNRY01001



ABNRY01002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussflansch zur seitlichen Montage am RS-Gehäuse, inklusive Dichtung und Vorpprägung von 5x M5 und 2x M25 zur Kabeleinführung, IP54	1	ABNRY06355	72,40 €
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an System-Gehäuse Typ S.., SP.. und SE..	1	GAF2	20,40 €
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen, 90 Grad versetzt	1	GAF3	69,20 €
Leitungseinführungsplatte für Kabel bis 120 mm ² (1 Stück im Lieferumfang des Anschlussgehäuses enthalten)	1	GAF4	30,10 €
Anschlussflansch zum seitlichen Anbau an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01001	26,80 €
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002	78,20 €

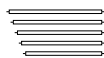
Zubehör



ABNRY67052



ABNRY67152



GKS95-5

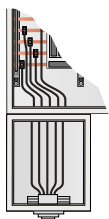
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Sammelschienen-Bausatz, 5-polig, für Anschlussgehäuse (GAG12), 250 A, 12 x 5 mm Cu-Schiene, Schrankverbindersatz zum Anschluss am Zählerschrank, Berührungsschutzabdeckungen für die Sammelschiene, 5x Anschlussklemmen 120 mm ²	1	ABNRY67052	282,10 €
Sammelschienen-Bausatz, 5-polig, für Anschlussgehäuse (GAG12), 355 A, 2x 12 x 5 mm Cu-Schiene, Schrankverbindersatz zum Anschluss am Zählerschrank, Berührungsschutzabdeckungen für die Sammelschiene, 5x Anschlussklemmen 120 mm ²	1	ABNRY67053	506,80 €
Anschlusschienen-Bausatz Schrankverbinder zum Anschluss am Zählerschrank, 5-polig, für Anschlussgehäuse (GAG12), 250 A, 12 x 5 mm Cu-Schiene, 5 x Anschlussklemmen 95 mm ²	1	ABNRY67152	281,60 €

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kabelsatz, 5-polig, 200 A, bestehend aus NSGFAÖU 95 mm ² , kurzschlussfest, I _b = 250 A, für GAG12xx	1	GKS95-5	536,40 €

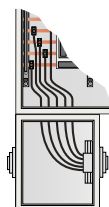
N+PE-Steckklemmen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussklemme 5-polig, 120 mm ² (Ausführung Reihenklemme), inkl. Befestigungsmöglichkeit	1	GKL124-5	419,80 €

Anwendungsbeispiele bis 35 mm² Zuleitung zulässig, bei separatem Einspeiseplatz bis 70 mm²



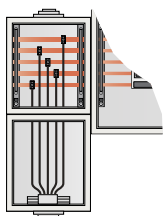
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlussgehäuse, IP54, H x B x T: 250 x 250 x 140 mm	1	GAG12
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlussgehäuse, IP54, H x B x T: 250 x 250 x 140 mm	1	GAG12
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002
Leitungseinführungsplatte für Kabel bis 120 mm ² (1 Stück im Lieferumfang des Anschlussgehäuses enthalten)	1	GAF4

4

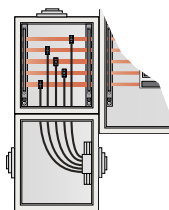
Anwendungsbeispiele bis 120 mm² Zuleitung



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlussgehäuse, IP54, H x B x T: 250 x 250 x 140 mm	2	GAG12
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an System-Gehäuse Typ S..., SP..., SE..	1	GAF2
Sammelschienen-Bausatz, 5-polig, für Anschlussgehäuse (GAG12), 250 A, 12 x 5 mm Cu-Schiene, Schrankverbindersatz zum Anschluss am Zählerschrank, Berührungsschutzabdeckungen für die Sammelschiene, 5 x Anschlussklemmen 120 mm ²	1	ABNRY67052

Alternativ zu ABNRY67052

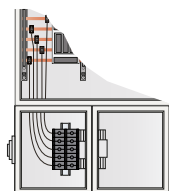
Sammelschienen-Bausatz, 5-polig, für Anschlussgehäuse (GAG12), 355 A, 2x 12 x 5 mm Cu-Schiene, Schrankverbindersatz zum Anschluss am Zählerschrank, Berührungsschutzabdeckungen für die Sammelschiene, 5x Anschlussklemmen 120 mm ²	1	ABNRY67053
--	---	-------------------



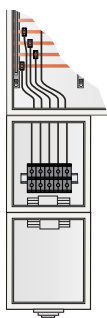
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlussgehäuse, IP54, H x B x T: 250 x 250 x 140 mm	2	GAG12
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen, 90 Grad versetzt	1	GAF3
Leitungseinführungsplatte für Kabel bis 120 mm ² (1 Stück im Lieferumfang des Anschlussgehäuses enthalten)	1	GAF4
Sammelschienen-Bausatz, 5-polig, für Anschlussgehäuse (GAG12), 250 A, 12 x 5 mm Cu-Schiene, Schrankverbindersatz zum Anschluss am Zählerschrank, Berührungsschutzabdeckungen für die Sammelschiene, 5 x Anschlussklemmen 120 mm ²	1	ABNRY67052

Alternativ zu ABNRY67052

Sammelschienen-Bausatz, 5-polig, für Anschlussgehäuse (GAG12), 355 A, 2x 12 x 5 mm Cu-Schiene, Schrankverbindersatz zum Anschluss am Zählerschrank, Berührungsschutzabdeckungen für die Sammelschiene, 5x Anschlussklemmen 120 mm ²	1	ABNRY67053
--	---	-------------------



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlussgehäuse, IP54, H x B x T: 250 x 250 x 140 mm	2	GAG12
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an System-Gehäuse Typ S..., SP..., SE..	1	GAF2
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002
Anschlussklemme 5-polig, 120 mm ² (Ausführung Reihenklemme), inkl. Befestigungsmöglichkeit	1	GKL124-5
Kabelsatz, 5-polig, 200 A, bestehend aus NSGFAÖU 95 mm ² , kurzschlussfest, I _B = 250 A, für GAG12xx	1	GKS95-5



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlussgehäuse, IP54, H x B x T: 250 x 250 x 140 mm	2	GAG12
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an System-Gehäuse Typ S..., SP..., SE..	1	GAF2
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002
Anschlussklemme 5-polig, 120 mm ² (Ausführung Reihenklemme), inkl. Befestigungsmöglichkeit	1	GKL124-5
Kabelsatz, 5-polig, 200 A, bestehend aus NSGFAÖU 95 mm ² , kurzschlussfest, I _B = 250 A, für GAG12xx	1	GKS95-5



Inhalt

Blitz- und Überspannungsschutz

Kombiableiter ZP Typ 1+2+3 für 40 mm Sammelschienen-System	162
Auswahlhilfe Überspannungsschutz im Wohnbau	166
Blitzstromableiter Typ 1 und Kombiableiter Typ 1+2	168
Überspannungsableiter Typ 2 / 3 Acti9 iPRD / iPRF / iPF	169
Auswahlhilfe Blitz- und Überspannungsschutz im Industrie- und Zweckbau	174

Umfassend geschützt – Resi9-Kombiableiter T1+T2+T3 für den Zählerschrank



5

Alle Resi9-Kombiableiter für 40 mm Sammelschiene erfüllen seit dem ersten Tag den höchstmöglichen Schutz in Ihrem Zuhause.

Die Prüfklasse 3 wurde nun durch ein akkreditiertes VDE-Prüflabor für den neue Resi9-Kombiableiter bestätigt. Der Blitzstrom- und Überspannungsableiter schützt somit alle elektrischen Betriebsmittel sowie elektrische Verbraucher, wie z.B. Smart Home-Systeme, Router, Alarmanlagen und Smart Meter-Komponenten, im Zählerschrank.

Der Überspannungsschutz ist ein natürlicher Teil des elektrischen Energieverteilungs-Systems und schützt Personen und sensible Ausrüstungen in Wohn- und Bürogebäuden wie in Industrieanlagen. Ein direkter oder indirekter Blitzschlag kann bei elektrischen Anlagen, die auch einige Kilometer vom Ort des Blitzeinschlags entfernt sind, zu Zerstörungen führen. Neben den atmosphärischen Überspannungen verursachen Schaltüberspannungen ebenfalls erhebliche Schäden in den elektrischen Anlagen oder installierten Betriebsmitteln.

Blitzstromableiter vom Typ 1 können Blitz- bzw. Blitzteilströme bei Direkteinschlägen ableiten und schützen elektrische Installationen vor direktem Blitzeinschlag und Überspannungen. Dieser soll möglichst nah am Gebäudeeintritt installiert werden.

Überspannungsableiter vom Typ 2 werden für den Schutz von Niederspannungsverbraucheranlagen und Betriebsmitteln gegen transiente Überspannungen eingesetzt, die durch ferne Blitzeinschläge, Schaltvorgänge oder elektrostatische Entladungen hervorgerufen werden. Der Überspannungsableiter Typ 2 ist so nah wie möglich an den Lasten zu installieren.

Überspannungsableiter vom Typ 3 werden für den Schutz von elektrischen Verbrauchern und sensible Betriebsmitteln gegen transiente Überspannungen eingesetzt. Gerade bei dem Überspannungsableiter Typ 3 ist es wichtig, dass die Installation möglichst nahe an den zu schützenden Endverbrauchern erfolgt.

Mit dem Resi9-Kombiableiter können diese Anforderungen mit nur einem Gerät umgesetzt und der notwendige Schutz von Personen, Betriebsmitteln sowie elektrischen Verbrauchern realisiert werden. Zudem besteht die Möglichkeit, über einen separaten Spannungsabgriff mit integrierter Steuersicherung die notwendige Spannungsversorgung, z.B. für das Smart Meter Gateway (SMG), im Raum für Zusatzanwendung (RfZ) gem. der Anwendungsregel VDE-AR-N 4100 (TAR Niederspannung) komfortabel anzuschließen.

Um die Funktionsfähigkeit und somit auch den Schutz der Zähleranlage im Blick zu haben, kann über den am Kombiableiter integrierten potentialfreien Fernüberwachungskontakt (Wechsler) der Zustand ausgelesen werden. Bei der Einbindung in das Energiemanagement mit Wiser™ wird ganz bequem eine Push-Nachrichten per App oder E-Mail das Auslösen gesendet, damit umgehend reagiert werden kann.

Mit diesen drei Elementen

- **Blitzstrom- und Überspannungsableiter vom Typ 1, Typ 2 und Typ 3,**
- **separater Spannungsabgriff mit integrierter Steuersicherung,**
- **potentialfreien Fernüberwachungskontakt**

stellt der Resi9-Kombiableiter die komplette Lösung für den Zählerschrank in einem Gerät dar.

Die passende Lösung für die Energieverteilung

Neu Basic Compact



- +** Standardausführung für den Schutz der Zähleranlage
- +** Mechanische Auslöseanzeige frontseitig
- +** Leckstromfrei, Blitzstromtragfähigkeit nach DIN VDE 0100-443/-534

Neu Premium Compact



- +** Mehrwert für die Energieverteilung 4.0
- +** Spannungsabgriff mit integrierter Feinsicherung gem. VDE-AR-N 4100 (TAR NS)
- +** Fernüberwachungskontakt, potentialfrei, 1 Wechsler
- +** Ersatz Feinsicherung im Lieferumfang enthalten; ohne Demontage des Kombi-ableiters austauschbar



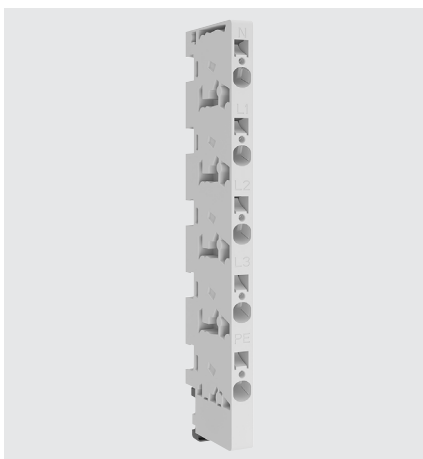
+ Separater Spannungsabgriff, integrierte Steuersicherung und potentialfreier Fernüberwachungskontakt



+ Aufrasttechnik für eine schnelle und werkzeuglose Montage



+ Ersatzsicherung ohne Demontage des Kombi-ableiters entnehmbar



+ Platzsparende Lösung im Vergleich zu gängigen Einspeiseklemmen

Kombiableiter Basic Compact

Kombiableiter für die Montage auf 40 mm Sammelschienen-System im netzseitigen Anschlussraum, kompakte Bauform – Vorzählerbereich, maximale Vorsicherung 160 AgG, Resi9 iPRF Typ 1, Typ 2 und Typ 3 nach EN 61643-11:2012, Blitzstromtragfähigkeit nach DIN VDE 0100-443/-543, leckstromfrei, in Aufrasttechnik für eine schnelle und werkzeuglose Montage, mechanische Auslöseanzeige frontseitig.



R9LC2712

Ausführung	Polzahl	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kombiableiter ZP Compact T1+T2+T3, 7,5 kA, TT/TNS, 3-polig + N, Resi9 iPRF	3P+N	D6	1	R9LC2707	492,60 €
Kombiableiter ZP Compact T1+T2+T3, 12,5 kA, TT/TNS, 3-polig + N, Resi9 iPRF	3P+N	D6	1	R9LC2712	711,50 €

Kombiableiter Premium Compact

Kombiableiter für die Montage auf 40 mm Sammelschienen-System im netzseitigen Anschlussraum – kompakte Bauform, Vorzählerbereich, maximale Vorsicherung 160 A gG, Resi9 iPRF Typ 1, Typ 2 und Typ 3 nach EN 61643-11:2012, Blitzstromtragfähigkeit nach DIN VDE 0100-443/-543, leckstromfrei, in Aufrasttechnik für eine schnelle und werkzeuglose Montage, mechanische Auslöseanzeige frontseitig, mit separatem Spannungsabgriff von L1 und integrierter Steuersicherung gem. VDE-AR-N 4100 (TAR Niederspannung), potentialfreier Fernüberwachungskontakt für Zustandsanzeige (ausgelöst) 1 Wechsler



R9LCF712

Ausführung	Polzahl	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kombiableiter ZP Compact T1+T2+T3, 7,5 kA, TT/TNS, 3-polig + N, Spannungsabgriff mit Vorsicherung + Meldekontakt, Resi9 iPRF	3P+N	D6	1	R9LCF707	627,40 €
Kombiableiter ZP Compact T1+T2+T3, 12,5 kA, TT/TNS, 3-polig + N, Spannungsabgriff mit Vorsicherung + Meldekontakt, Resi9 iPRF	3P+N	D6	1	R9LCF712	811,00 €
Kombiableiter ZP Compact T1+T2+T3, 12,5 kA, TNC, 3-polig, Spannungsabgriff mit integrierter Sicherung + Meldekontakt, Resi9 iPRF	3P+N	D6	104	R9LCF312	694,60 €

Kombiableiter Premium

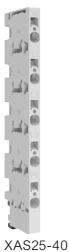
Kombiableiter für die Montage auf 40 mm Sammelschienen-System im netzseitigen Anschlussraum – Vorzählerbereich, maximale Vorsicherung 315 A gG, Resi9 iPRF Typ 1, Typ 2 und Typ 3 nach EN 61643-11:2012, Blitzstromtragfähigkeit nach DIN VDE 0100-443, leckstromfrei, in Aufrasttechnik für eine schnelle und werkzeuglose Montage, mechanische Auslöseanzeige frontseitig, mit separaten Spannungsabgriff von L1 und integrierter Steuersicherung gem. DIN VDE-AR 4100 (TAR Niederspannung), potentialfreier Fernüberwachungskontakt für Zustandsanzeige (ausgelöst) 1 Wechsler



R9L22312

Ausführung	Polzahl	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kombiableiter ZP für NAR auf 40 mm Sammelschiene in Aufrasttechnik, Typ T1+T2+T3, mit äußerem Blitzschutz, 12,5 kA, TNC-System, 3-polig, leckstromfrei, mit separatem Spannungsabgriff mit integrierter Sicherung und potentialfreiem Fernüberwachungskontakt	3P	D6	13	R9L22312	610,50 €
Kombiableiter ZP für NAR auf 40 mm Sammelschiene in Aufrasttechnik, Typ T1+T2+T3, mit äußerem Blitzschutz, 12,5 kA, TT/TNS-System, 3-polig + N, leckstromfrei, mit separatem Spannungsabgriff mit integrierter Sicherung und potentialfreiem Fernüberwachungskontakt	3P+N	D6	1	R9L22712	713,00 €

Zubehör Kombiableiter ZP Typ 1, Typ 2 und Typ 3



XAS25-40

Ausführung	Polzahl	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Einspeiseadapter für 40 mm Sammelschiene in Aufrasttechnik, Federzugtechnik Anschlussquerschnitt 1,5 – 25 mm² Cu – Massivleiter / Litze 1,5 – 16 mm² Cu – Flexibel	3P+N+PE	430	1	XAS25-40	49,00 €

MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

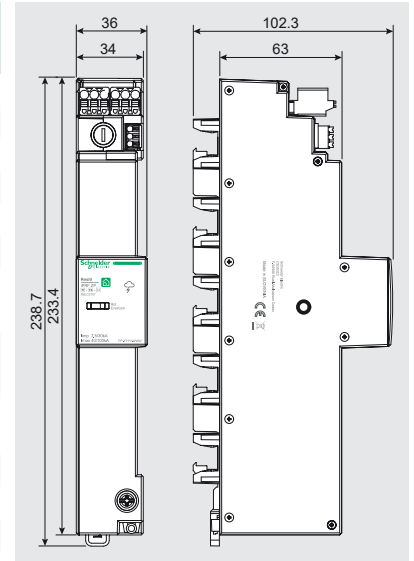
Technische Daten

Eigenschaften nach IEC 61643-11:2011 und EN 61643-11:2012

		R9LCX707	R9LCX712	R9L22X12
Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I_{imp})	(L-N)	7,5 kA	12,5 kA	12,5 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I_{imp})	(N-PE)	30 kA		50 kA
Betriebsfrequenz			50/60 Hz	
Nennspannung (AC) (U_n)			230 V / 400 V	
Höchste Dauerspannung (AC) (U_c)			300 V	
Temporäre Überspannungsfestigkeit (AC) (U_t)	(L-N)		442 V / 120 min	
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I_n)	(L-N)		20 kA	
	(N-PE)		80 kA	
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I_{max})	(L-N)	40 kA	40 kA	50 kA
	(N-PE)		100 kA	
Spezifische Energie W/R	(L-N) / (N-PE)	14 kJ / Ohm		39 kJ / Ohm
Ladung Q		225 kJ / Ohm		625 kJ / Ohm
Schutzpegel (U_p)			1500 V	
Reaktionszeit (t_A)			< 100 ns	
Maximale Vorsicherung (max)		160 A gG	160 A gG	315 A gG
Kurzschlussstrom (I_{scpr})			25 kA	

Zusätzliche Eigenschaften

Schutzart (IEC 60529)	Gerät Gerät im modularen Gehäuse	IP20 IP40 Schutzklasse II
Betriebstemperatur	R9LCXXX -40°C bis +85°C R9L22XXX -40°C bis +70°C	
Zulässige relative Feuchtigkeit (im Betrieb)		5 % bis 95 %
Isolationsprüfung (DC)		500 V
Auslöseanzeige	grün rot	i.O.



5

Kenndaten für den separaten Spannungsabgriff (nur bei Premium-Ausführung)

Maximaler Nennstrom	20 A
---------------------	------

Eigenschaften für den Fernüberwachungskontakt (nur bei Premium-Ausführung)

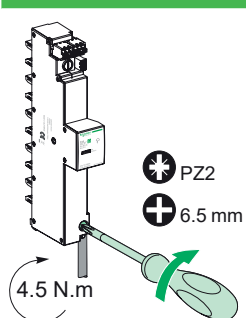
Maximales Schaltvermögen (AC)	250 V / 1 A
Maximales Schaltvermögen (DC)	48 V / 0,5 A
	12 V / 0,5 A

Leitungstyp Kupfer	Erdungsanschluss	Anschlussquerschnitte Spannungsabgriff	Fernüberwachungskontakt
Starr	Max. 35 mm ²	Min. 1,5 mm ² Max. 4 mm ²	Min. 0,25 mm ² Max. 1,5 mm ²
Flexibel	Max. 25 mm ²	Min. 1,5 mm ² Max. 4 mm ²	Min. 0,25 mm ² Max. 1,5 mm ²
Mit Aderendhülse	Max. 25 mm ²	Min. 1,5 mm ² Max. 2,5 mm ²	Min. 0,25 mm ² Max. 1,5 mm ²

Gewicht

R9LCF7XX	810 g
R9LCF312	690 g
R9LC27XX	782 g
R9L22712	760 g
R9L22312	852 g

Anschlüsse



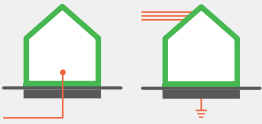


Anschlüsse	Anzugsdrehmoment	Sammelschiene
Netzanschluss 3P+PEN / 3P+N+PE	Aufrasttechnik	-
Erdungsanschluss	1x Schraubklemmen	4,5 Nm
Spannungsabgriff	1x Steckklemme - 1 Leitung	-
Fernüberwachungskontakt	1x Stecker mit 3 Steckklemmen	-

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Auswahlhilfe Blitz- und Überspannungsschutz im Wohnbau







Gebäudetyp

Gebäudetyp	Ausgangssituation
 <p>Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Keine äußere Blitzschutz-Anlage Erdleitungsanschluss Freileitungsanschluss 

Gebäudetyp	Ausgangssituation
 <p>Kommerzielle Gebäude Blitzschutz-Klasse III und IV</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Äußere Blitzschutz-Anlage (gemäß DIN EN 0185-305) Freileitungsanschluss Erdleitungsanschluss 

Installation in Hauptverteilung **ABN**

Typ 1+2+3 – Kombibleiter, am Einspeisepunkt der Anlage

Typ/Beschreibung	Basic Art-Nr.	Premium Art-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> iPRF ZP Kompakt nur 36mm breit (2TE) Typ 1+2+3 12,5 kA 3P TN-C <p>Kombibleiter Resi9 iPRF ZP in kompakter Bauform für die Montage auf dem 40 mm Sammelschienen-System im netzseitigen Anschlussraum – Vorzählerbereich. Passt zusammen mit Einspeiseadapter XAS25-40 zwischen zwei SH-Schalter.</p>	 <p>R9LCF312** mit Fernmeldekontakt und integrierter Steuersicherung</p>	 <p>R9LC2707 ohne Fernmeldekontakt/ integrierte Steuersicherung</p>
<ul style="list-style-type: none"> iPRF ZP Kompakt nur 36mm breit (2TE) Typ 1+2+3 7,5 kA 3P+N TT, TN-S <p>Kombibleiter Resi9 iPRF ZP in kompakter Bauform für die Montage auf dem 40 mm Sammelschienen-System im netzseitigen Anschlussraum – Vorzählerbereich. Passt zusammen mit Einspeiseadapter XAS25-40 zwischen zwei SH-Schalter.</p>	 <p>R9LCF707* mit Fernmeldekontakt und integrierter Steuersicherung</p>	 <p>R9LCF312** mit Fernmeldekontakt und integrierter Steuersicherung</p>
<ul style="list-style-type: none"> iPRF ZP Kompakt nur 36mm breit (2TE) Typ 1+2+3 12,5 kA 3P TN-C <p>Kombibleiter Resi9 iPRF ZP in kompakter Bauform für die Montage auf dem 40 mm Sammelschienen-System im netzseitigen Anschlussraum – Vorzählerbereich. Passt mit Einspeiseadapter XAS25-40 zwischen zwei SH-Schalter.</p>	 <p>R9LC2712 ohne Fernmeldekontakt/ integrierte Steuersicherung</p>	 <p>R9LCF712* mit Fernmeldekontakt und integrierter Steuersicherung</p>

Installation in Hauptverteilung

Typ 1+2 – Kombibleiter, am Nachzählerbereich

Typ/Beschreibung
<ul style="list-style-type: none"> iPRD1, 12.5r Typ 1+2 12,5 kA 1P 1 TE TN-C <p>Kombibleiter Acti9 für die Montage auf DIN-Schiene, mit Fernmeldekontakt, Blitzschutzklasse III&IV</p>
<ul style="list-style-type: none"> iPRD1, 12.5r Typ 1+2 12,5 kA 1P+N 2 TE TT, TN-S <p>Kombibleiter Acti9 für die Montage auf DIN-Schiene, mit Fernmeldekontakt, Blitzschutzklasse III&IV</p>
<ul style="list-style-type: none"> iPRD1, 12.5r Typ 1+2 12,5 kA 3P 3 TE TN-C <p>Kombibleiter Acti9 für die Montage auf DIN-Schiene, mit Fernmeldekontakt, Blitzschutzklasse III&IV</p>
<ul style="list-style-type: none"> iPRD1, 12.5r Typ 1+2 12,5 kA 3P+N 4 TE TT, TN-S <p>Kombibleiter Acti9 für die Montage auf DIN-Schiene, mit Fernmeldekontakt, Blitzschutzklasse III&IV</p>

*R9L22712 bei maximaler Vorsicherung 315A gG
**R9L22312 bei maximaler Vorsicherung 315AgG

Exklusiv bei ABN bestellbar

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



Hauptverteilung

am Einspeisepunkt der Anlage

Artikel-Nr.
 A9L16182
 A9L16282
 A9L16382
 A9L16482







Installation in der Unterverteilung

Typ 2 – Mittelschutz, Abstand zur Hauptverteilung > 10 m

Typ/Beschreibung	Artikel-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> iPF K Typ 2 3P+N 4 TE TT, TN-S 	 A9L15688
<ul style="list-style-type: none"> iPRD C40r kompakte Bauform Typ 2+3 3P+N 2TE TT, TN-S mit Fernmeldekontakt <p>*ACHTUNG: Energetische Koordination nur mit Kombi-ableiter iPRF ZP für 40mm Sammelschiene sichergestellt. Wenn iPRD1 12.5r in Hauptverteilung eingesetzt wird, darf dieser Überspannungsableiter nicht eingesetzt werden.</p>	 R9L2C640*
Typ/Beschreibung	Artikel-Nr.
Steckbare Schutzmodule ohne/mit Fernmeldekontakt (FK) <ul style="list-style-type: none"> iPRD40/iPRD40r Typ 2 3P+N 4 TE TT, TN-S 	 A9L40600 (ohne FK) A9L40601 (mit FK)
Steckbare Schutzmodule ohne/mit Fernmeldekontakt (FK) <ul style="list-style-type: none"> iPRD40/iPRD40r Typ 2 4P 4 TE TN-S 	 A9L40400 (ohne FK) A9L40401 (mit FK)

Installation vor dem Endgerät

Typ 3 – Feinschutz, möglichst nah am Betriebsmittel

Typ/Beschreibung	Artikel-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> Typ 3 APC Essential SurgeArrest, 1 Ausgang, mit Schuko-Stecker	 PM1W-GR
<ul style="list-style-type: none"> Typ 3 APC Essential SurgeArrest, 5 Ausgänge, 1,83 m Netzkabel mit Schuko-Stecker	 PM5-GR
<ul style="list-style-type: none"> Typ 3 APC Essential SurgeArrest, 5 Ausgänge, 2 USB-Ports mit Ladefunktion, 1,83 m Netzkabel mit Schuko-Stecker	 PM5U-GR
<ul style="list-style-type: none"> Typ 3 APC Essential SurgeArrest, 5 Ausgänge, mit Telefonschutz (2 Ausgänge), 1,83 m Netzkabel mit Schuko-Stecker	 PM5T-GR
<ul style="list-style-type: none"> Typ 3 APC Essential SurgeArrest, 5 Ausgänge, mit Koaxialschutz (2 Ausgänge), 1,83 m Netzkabel mit Schuko-Stecker	 PM5V-GR
<ul style="list-style-type: none"> Typ 3 SCHUKO-Steckdose mit Überspannungsschutz und Schriftfeld	 MEG2305-0319
<ul style="list-style-type: none"> Typ 3 Überspannungs-Schutzmodul für QuickFlex-Steckdosen	 MEG2005-0004
<ul style="list-style-type: none"> Typ 3 1,5 TE Überspannungsschutz für Ethernet-Verkabelungssysteme der Kategorie 5 und 6 (Router, Switch,...)	 A9L16441
Steckbare Schutzmodule ohne/mit Fernmeldekontakt (FK) <ul style="list-style-type: none"> iPRD8/iPRD8r Typ 3 3P+N 4 TE TT, TN-S 	 A9L08600 (ohne FK) A9L08601 (mit FK)

5

Blitzstromableiter Typ 1 und Kombiableiter Typ 1+2

Für die Einspeisung

5



Für einen effektiven Überspannungsschutz werden in einer Anlage die Ableiter gestaffelt nach ihrem Ableitvermögen installiert. In der Gebäudeeinspeisung für den Schutz gegen direkte Blitzeinschläge werden die Typ 1 Ableiter installiert.

Sind dort empfindliche, elektronische Betriebsmittel installiert, so empfiehlt sich der Einsatz eines Kombiableiters Typ 1+2. Leistungsstarke Ableiter iPRD Master und iPRD1 25r auf Funkenstreckenbasis/PGDT sind geeignet bis Blitzschutzklasse I und II. Der neue kompakte Kombiableiter iPRD1 C25r schützt mit $I_{imp} = 25 \text{ kA}$ in nur 1TE je Pol und ist auch für den Vorzählerbereich geeignet (leckstromfrei). Als Basisschutz dient der Ableiter iPRD1 12.5r auf Varistor + Gasableitertechnologie für die Blitzschutzklassen III und IV.



Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Überspannungsschutz Typ 2 iPRD

Für den Mittelschutz

Die Typ 2 iPRD Überspannungsableiter sind normkonform nach dem neuen Standard IEC 61643-11/2011 und EN 61643-11 2012 und wurden an das Design unserer Acti9 Reiheneinbaugeräte-Baureihe (Ausnahme iPRD für IT-Netze) angepasst.



Zudem besteht die Möglichkeit der beidseitigen Einspeisung von oben oder unten, wodurch man den Sockel und die Einsteckmodule um 180° drehen kann.



Durch vereinfachte und "lesbare" Artikelnummern kann leicht erkannt werden, um welchen Überspannungsableiter es sich dabei handelt, z.B. A9L65... = 65 kA max. Ableitstrom. Somit haben Sie einen besseren Überblick als über die bisherigen Artikelnummern.

5

Typ 2+3 Ableiter mit integrierter Ableitervorsicherung **Neu**

Der neue Überspannungsableiter iPRD F40r ist mit einer integrierten Ableitervorsicherung ausgestattet und muss nicht zusätzlich vorgesichert werden. Dies erspart die Ableitervorsicherung und damit den Verdrahtungsaufwand, Platz, Zeit und Kosten bei der Installation.

Die optimal aufeinander abgestimmte Einheit hat kompakte Abmessungen, bietet die erforderlichen kurzen Leitungswege und überwacht perfekt mit nur einem gemeinsamen Fernmeldekontakt für Vorsicherung und Ableiter. Idealerweise erfolgt ein Einsatz in Anlagen mit Nennstrom > 125 A oder in der Nachrüstung von Bestandsanlagen.



Überspannungsschutz Resi9 **Neu**



- + Typ 2+3, I_{max} = 40 kA**
- + Kompakte Bauform nur 2 TE**
- + Austauschbare Schutzmodule**
- + Fernmeldekontakt**

Überspannungsableiter Acti9 iPRE

Überspannungsschutz RJ45 (A9L16441)

Überspannungsableiter Typ 3 für Ethernet RJ45-Anschlüsse

- Für Ethernet-Verkabelungssysteme der Kategorie 5 und 6 (Router, Switch,...)
- Für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke bis zu 250 MHz
- Mit Erdungskabel zur Schutzerdung
- Auf DIN-Schiene montierbar



Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Blitzstromableiter Typ 1 / Kombiableiter Typ 1 + Typ 2

Blitzstromableiter PRD1 Master Typ 1 mit steckbaren Schutzmodulen, U_c 350V

Hinweis:
Weitere Artikel finden Sie im Hauptkatalog ZXKACT19

- Norm: EN 61643-11, Ableiter Typ 1, Grobschutz, für Blitzschutzklasse I bis IV
- Steckbare Schutzmodule mit optischer Defektmeldung
- Mit Fernmeldekontakten; keine Entkopplungsinduktivitäten zu Typ 2 notwendig



16363

Netzform	I _{imp} kA je Schutzpfad	I _n kA je Schutzpfad	U _p kV	Polzahl	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
TT & TNC	25	25	≤ 1,5	1P	2	D6	1	16360 *	auf Anfrage
TT & TNS	25/N-PE: 100	25/N-PE: 100	≤ 1,5	1P+N	4	D6	1	16361 *	auf Anfrage
TNC	25	25	≤ 1,5	3P	6	D6	1	16362 *	auf Anfrage
TT & TNS	25/N-PE: 100	25/N-PE: 100	≤ 1,5	3P+N	8	D6	1	16363 *	auf Anfrage

Kombiableiter iPRD1, Typ 1 + Typ 2

- Norm: EN 61643-11: 2012, Ableiter Typ 1 + Typ 2, Grobschutz + Mittelschutz
- VDE Kennzeichen
- Separat steckbare Schutzmodule mit optischer Defektanzeige
- Betriebsspannung 230/400V AC mit Fernmeldekontakten



A9L16482

Ausführung	Netzform	I _{imp} kA	I _n kA	I _n kA	I _{max} kA	U _p kV	Fern-meldung	TE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD1 12.5r, 1P	TN-C	12,5	20	20	50	≤ 1,5	ja	1	A9L16182 *	auf Anfrage
iPRD1 12.5r, 1P+N	TT, TN-S	12,5	20	20	50	≤ 1,5	ja	2	A9L16282 *	auf Anfrage
iPRD1 12.5r, 3P	TN-C	12,5	20	20	50	≤ 1,5	ja	3	A9L16382 *	auf Anfrage
iPRD1 12.5r, 3P+N	TT, TN-S	12,5	20	20	50	≤ 1,5	ja	4	A9L16482 *	auf Anfrage

Kombiableiter kompakt iPRD1 C25r Typ 1 + 2 mit steckbaren Schutzmodulen

- Norm: EN 61643-11, Kombiableiter Typ 1 + 2
- Steckbare Schutzmodule mit optischer Funktions- und Defektanzeige
- VDE zertifiziert
- Mit Fernmeldekontakt



A9L1C625

Ausführung	Netzform	I _{imp} kA	I _n kA	I _n kA	I _{max} kA	U _p kV	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD1 C25r, 3P	TNC	25	25	65	≤ 1,5	50	3	D6	1	A9L1C325 *	auf Anfrage
iPRD1 C25r, 3P+N	TT & TN-S	25/N-PE: 100	25/N-PE: 100	65/N-PE: 150	≤ 1,5	50	4	D6	1	A9L1C625 *	auf Anfrage

Kombiableiter iPRD1 25r Typ 1 + 2 mit steckbaren Schutzmodulen

- Norm: EN 61643-11, Kombiableiter Typ 1 + 2
- Steckbare Schutzmodule mit optischer Funktions- und Defektanzeige
- VDE zertifiziert
- Mit Fernmeldekontakt



A9L1H625

Ausführung	Netzform	I _{imp} kA	I _n kA	I _n kA	I _{max} kA	U _p kV	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD1 25r, 3P	TNC	25	25	65	≤ 1,5	50	6	D6	1	A9L1H325 *	auf Anfrage
iPRD1 25r, 3P+N	TT & TN-S	25/N-PE: 100	25/N-PE: 100	65/N-PE: 130	≤ 1,5	50	8	D6	1	A9L1H625 *	auf Anfrage

Kombiableiter iPRD1 F25r Typ 1 + 2 mit integrierter Ableitervorsicherung

- Norm: EN 61643-11, Kombiableiter Typ 1 + 2
- Keine Ableitervorsicherung des Kombiableiters notwendig, da bereits integriert
- Steckbare Schutzmodule mit optischer Funktions- und Defektanzeige
- VDE zertifiziert
- Mit Fernmeldekontakt



A9L1F625

Ausführung	Netzform	I _{imp} kA	I _n kA	I _n kA	I _{max} kA	U _p kV	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD1 F25r, 3P	TNC	25	25	65	≤ 1,5	75	6	D6	1	A9L1F325 *	auf Anfrage
iPRD1 F25r, 3P+N	TT & TN-S	25/N-PE: 100	25/N-PE: 100	65/N-PE: 150	≤ 1,5	75	7	D6	1	A9L1F625 *	auf Anfrage

MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer

Überspannungsableiter iPRD Typ 2 mit steckbaren Schutzmodulen

- Norm: IEC 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012
- max. Vorsicherung: 125 A,
- höchste Dauerspannung U_c : 350 V AC, mit Fernmeldekontakt (1 Wechsler) und optischer Defektanzeige.



A9L65601

Ausführung	Netzform	I_{max} kA	I_n kA	U_p kV	Polzahl	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Überspannungsabl. iPRD65r, Steckbare Schutzmodule	TT & TNS	65	20	≤1,5	3P+N	4	D6	1	A9L65601 ★	auf Anfrage
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule	TT & TN	40	15	≤1,6	1P	1	D6	1	A9L40101 ★	auf Anfrage
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule	TNC	40	15	≤1,6	3P	3	D6	1	A9L40301 ★	auf Anfrage
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule	TT & TNS	40	15	≤1,6	3P+N	4	D6	1	A9L40601 ★	auf Anfrage
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule	TN-C-S	40	15	≤1,6	4P	4	D6	1	A9L40401 ★	auf Anfrage
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule, ohne Fernmeldekontakte	TT & TNS	40	15	≤1,6	3P+N	4	D6	1	A9L40600 ★	auf Anfrage

Überspannungsableiter iPRD F40r Typ 2+3 mit integrierter Ableitervorsicherung

- Norm: EN 61643-11, Überspannungsableiter Typ 2+3
- Keine Vorsicherung des Ableiters notwendig, da bereits integriert
- Steckbare Schutzmodule mit optischer Funktions- und Defektanzeige
- Mit Fernmeldekontakt



A9L2F640

Ausführung	Netzform	I_n kA	I_{max} kA	U_p kV	I_{scr} kA	U_{oc} kV	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD F40r, 3P	TNC	40	20	≤ 1,5	25	6	3	D6	1	A9L2F340 ★	auf Anfrage
iPRD F40r, 3P+N	TT & TN-S	40	20	≤ 1,5	25	6	4	D6	1	A9L2F640 ★	auf Anfrage

Überspannungsableiter iPRD Typ 3 mit steckbaren Schutzmodulen

- Norm: IEC 61643-11: 2011, EN 61643-11: 2012
- mit thermischer Abtrennvorrichtung
- max. Vorsicherung: 80 A,
- höchste Dauerspannung U_c : 350 V AC, mit Fernmeldekontakt (1 Wechsler) und optischer Defektanzeige.



A9L08601

Ausführung	Netzform	I_{max} kA	I_n kA	U_p kV	Polzahl	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Überspannungsabl. iPRD8r, Steckbare Schutzmodule	TT & TN-S	8	2,5	≤1,4	3P+N	4	D6	1	A9L08601 ★	auf Anfrage
Überspannungsabl. iPRD8r, Steckbare Schutzmodule	TT & TN-S	8	2,5	≤1,4	1P+N	2	D6	1	A9L08501 ★	auf Anfrage
Überspannungsabl. iPRD8r, Steckbare Schutzmodule, ohne Fehlermeldekontakt	TN-C-S	8	2,5	≤1,2	4P	4	D6	1	A9L08400 ★	auf Anfrage

Überspannungsableiter iPRD-DC 40r Typ 2 für Photovoltaikanlagen

- Norm: EN 50539-11: 2013, UTE C 61740-51
- mit thermischer Abtrennvorrichtung
- mit Fernmeldekontakt
- (1 Wechsler), optischer Defektmeldung und steckbaren Schutzmodulen.



A9L40271

U_N V DC	I_{max} kA	I_n kA	U_p kV	Polzahl	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
800	40	15	≤3	2P	3	D6	1	A9L40271 ★	auf Anfrage
1000	40	15	≤3,9	2P	3	D6	1	A9L40281 ★	auf Anfrage

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.

Überspannungsableiter kompakt iPRD C40r Typ 2+3

- Norm: EN 61643-11:2012, Überspannungsableiter Typ 2 + 3
- Steckbare Schutzmodule mit optischer Funktions- und Defektanzeige
- mit Fernmeldekontakt
- kompakte Bauform – nur 2TE



R9L2C640

Ausführung	I _{max} kA	I _n kA	U _p kV	TE	Netzform	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD C40r, 3P+N	40	20	≤ 1,5 (Typ 2+3) ≤ 1,0 (Typ 3)	2	TT / TN-S	D6	1	R9L2C640 ★	auf Anfrage

Überspannungsschutz iPF K Typ 2

- Norm: EN 61643-11:2012 Typ 2
- U_c = 340 V AC (L-PE) 260 V AC (L-N)
- Mechanische Frontanzeige - Weiß = nicht ausgelöst / rot = ausgelöst



A9L15688

Ausführung	I _{max} kA	I _n kA	U _p kV	TE	Netzform	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPFK 40 3P	40	15	≤ 1,5	3	TN-C	D6	1	A9L15682 ★	auf Anfrage
iPFK K 40 3P+N	40	15	≤ 1,5	4	TT & TN-S	D6	1	A9L15688 ★	auf Anfrage
iPFK K 40 3P+N, FM Kontakt	40	15	≤ 1,5	4	TT & TN-S	D6	1	A9L15641 ★	auf Anfrage

5

MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

Überspannungsschutz

Überspannungsableiter iQuick PRD Typ 2

Überspannungsableiter iQuick PRD Typ 2 werden für den Schutz von Niederspannungsverbraucheranlagen und Betriebsmitteln gegen transiente Überspannungen eingesetzt, die durch ferne Blitzeinschläge, Schaltvorgänge oder elektrostatische Entladungen hervorgerufen werden. Der iQuick PRD ist eine anschlussfertige Einheit, bestehend aus dem Überspannungsableiter und der Vorsicherung in der Ausführung als Leitungsschutzschalter. Das Wiedereinschalten des Leitungsschutzschalters ist nicht möglich im Falle eines defekten oder fehlenden Schutzmoduls.

Norm: IEC 61643-11 T2 und EN 61643-11 Typ2
Maximaler Ableitstoßstrom (I_{max}) / Nennableitstoßstrom (I_n): 40 kA / 20 kA
Schutzpegel U_p (kV): 1.5
Kurzschlussausschaltvermögen des Leistungsschalters (I_{sc}): 20 kA
Defektanzeige: mechanisch
Fernmeldekontakt: 1 Wechsler (potentialfrei) 250 V / 2 A
Anschluss:
Starr: 2.5 ... 35 mm²
Feindrähtig oder mit Aderendhülse: 2.5 ... 35 mm²
Erdung: max. 25 mm²

Hinweis: Weitere Artikel finden Sie im Hauptkatalog ZXKACTI9

Quick PRD Typ 2 mit integrierter Vorsicherung (Leitungsschutzschalter)

- Quick PRD 40r: leistungsfähiger Ableiter für den Einsatz in Anlagen, die regelmäßig transienten Überspannungen ausgesetzt sind



A9L16294

Ausführung	Polzahl	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
3P+N	3P+N	7,5	D6	1	A9L16294 ★	auf Anfrage

Überspannungsableiter Resi9 mit integrierter Vorsicherung (Leitungsschutzschalter)

- EN 61643-11 – Typ 2 (in grün)
- Spannungsschutzpegel (U_p): 1500 V
- Maximaler Ableitstrom: 10 kA
- Betriebsspannung 400 V AC
- Anschlusskabel für Erdklemme wird mitgeliefert (20 cm)



R9L16710

Ausführung	Polzahl	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Typ 2	3P+N	5	D6	1	R9L16710 ★	auf Anfrage

Überspannungsableiter Acti9 iPRE

- Für Ethernet-Verkabelungssysteme der Kategorie 5 und 6 (Router, Switch,...)
- Für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke bis zu 250 MHz
- Mit Erdungskabel zur Schutzerdung
- Auf DIN-Schiene montierbar



A9L16441

Ausführung	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Überspannungsableiter Typ 3 für Ethernet RJ45-Anschlüsse	1,5	D6	1	A9L16441 ★	auf Anfrage

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

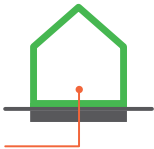


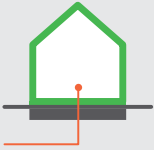


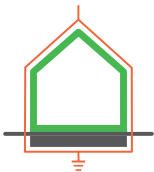


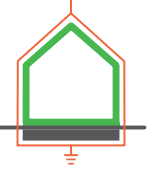




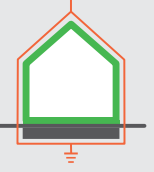


MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Auswahlhilfe Blitz- und Überspannungsschutz im Industrie-





Installationsort 1 - Hauptverteilung

Ausgangssituation	Gebäudetyp	Beschreibung	Typ	Artikel-Nr.
<ul style="list-style-type: none"> Gebäude ohne Blitzschutzsystem, max. Vorsicherung 80A gG 	Kleine Zweckbauten, Kleingewerbe	<p>Typ 2 4 TE Nachzählerbereich</p> <p>Typ 2 3 TE Nachzählerbereich</p>	<p>iPRD65r 3P+N TT & TN-S mit Fernmeldekontakt</p> <p>iPRD65r 3P TT & TN-C mit Fernmeldekontakt</p>	  A9L65601 A9L65301
<ul style="list-style-type: none"> Gebäude ohne Blitzschutzsystem, Vorsicherung > 80AgG 	Kleine Zweckbauten, Kleingewerbe	<p>Typ 2+3 4 TE Vor- und Nachzählerbereich integrierte Ableitervorsicherung (vorsicherungsfrei)</p> <p>Typ 2+3 3 TE Vor- und Nachzählerbereich integrierte Ableitervorsicherung (vorsicherungsfrei)</p>	<p>iPRD F40r 3P+N TT & TN-S mit Fernmeldekontakt</p> <p>iPRD F40r 3P TN-C mit Fernmeldekontakt</p>	  A9L2F640 A9L2F340
<ul style="list-style-type: none"> Äußere Blitzschutz-Anlage Blitzschutzklasse III oder IV (gemäß DIN EN 0185-305) Freileitungsanschluss maximale Vorsicherung 160 A gG 	Industrie, Zweckbau	<p>Typ 1+2 4 TE Nachzählerbereich</p> <p>Typ 1+2 3 TE Nachzählerbereich</p>	<p>iPRD1 12.5r 3P+N TT, TN-S mit Fernmeldekontakt</p> <p>iPRD1 12.5r 3P TN-C mit Fernmeldekontakt</p>	  A9L16482 A9L16382
<ul style="list-style-type: none"> Äußere Blitzschutz-Anlage Blitzschutzklasse I bis IV (gemäß DIN EN 0185-305) maximale Vorsicherung 315A gG 	Industrie, Zweckbau	<p>Typ 1+2 8 TE</p> <p>Typ 1+2 4 TE kompakte Ausführung</p> <p>Typ 1+2 6 TE</p> <p>Typ 1+2 3 TE kompakte Ausführung Vor- und Nachzählerbereich</p>	<p>iPRD1 25r 3P+N TT, TN-S mit Fernmeldekontakt</p> <p>iPRD1 C25r 3P+N TT, TN-S mit Fernmeldekontakt</p> <p>iPRD1 25r 3P TN-C mit Fernmeldekontakt</p> <p>iPRD1 C25r 3P TN-C mit Fernmeldekontakt</p>	  A9L1H625 A9L1C625   A9L1H325 A9L1C325
<ul style="list-style-type: none"> Äußere Blitzschutz-Anlage Blitzschutzklasse I bis IV (gemäß DIN EN 0185-305) maximale Vorsicherung > 315A gG 	Industrie, Zweckbau	<p>Typ 1+2 7 TE Vor- und Nachzählerbereich integrierte Ableitervorsicherung (vorsicherungsfrei)</p> <p>Typ 1+2 6 TE Vor- und Nachzählerbereich integrierte Ableitervorsicherung (vorsicherungsfrei)</p>	<p>iPRD1 F25r 3P+N TT, TN-S mit Fernmeldekontakt</p> <p>iPRD1 F25r 3P TN-C mit Fernmeldekontakt</p>	  A9L1F625 A9L1F325

 integrierte Ableitervorsicherung  kompakte Ausführung












Installationsort 2 - Unterverteilung *

Beschreibung	Typ	Artikel-Nr.
Typ 2 4 TE	iPRD 40r 3P+N TT & TN-S mit Fernmeldekontakt	 A9L40601
Typ 2 4 TE	iPRD 65r 3P+N TT & TN-S mit Fernmeldekontakt	 A9L65601
Typ 2+3 4 TE	iPRD F40r 3P+N TT & TN-S mit Fernmeldekontakt integrierte Ableiterversicherung (vorsicherungsfrei) *ACHTUNG: Die energetische Koordination zwischen Acti9 iPRD F40r Überspannungs- ableiter und Acti9 iPRD1 12,5r ist nicht gegeben. Wenn iPRD1 12,5r in Hauptverteilung eingesetzt wird, kann dieser Überspannungsableiter nicht eingesetzt werden.	 A9L2F640
Typ 2 5 TE	Überspannungs- ableiter mit integriertem Leitungsschutzschalter (vorsicherungsfrei) 3P+N TT & TN-S mit Fernmeldekontakt	 R9L16710

*Beträgt der Abstand zwischen Installationsort 1 und 2 mehr als 10 m, wird der Einsatz eines zusätzlichen Typ 2 Ableiters **empfohlen**.

Wird durch einen Ausfall von internen Systemen der Verlust von Menschenleben oder der Verlust einer öffentl. Dienstleistungen bewirkt, dann **muss** bei einem Abstand > 10m ein zusätzlicher Typ 2 Ableiter eingesetzt werden.

Installationsort 3 - Endgerät

Beschreibung	Typ	Artikel-Nr.
Mit Schuko-Stecker	APC Essential SurgeArrest, 1 Ausgang	 PM1W-GR
1,83 m Netzkabel mit Schuko-Stecker	APC Essential SurgeArrest, 5 Ausgänge	 PM5-GR
1,83 m Netzkabel mit Schuko-Stecker	APC Essential SurgeArrest, 5 Ausgänge, 2 USB-Ports mit Ladefunktion	 PM5U-GR
1,83 m Netzkabel mit Schuko-Stecker	APC Essential SurgeArrest, 5 Ausgänge, mit Telefonschutz (2 Ausgänge)	 PM5T-GR
1,83 m Netzkabel mit Schuko-Stecker	APC Essential SurgeArrest, 5 Ausgänge, mit Koaxialschutz (2 Ausgänge)	 PM5V-GR
Festinstallation	SCHUKO-Steckdose mit Überspannungsschutz und Schriftefeld	 MEG2305-0319
Festinstallation	Überspannungs- Schutzmodul für QuickFlex-Steckdosen	 MEG2005-0004
Typ 3 1,5 TE	Überspannungsschutz für Ethernet-Verkabelungs- systeme der Kategorie 5 & 6 (Router, Switch,...)	 A9L16441
Typ 3 4 TE	iPRD8/iPRD8r 3P+N TT, TN-S Steckbare Schutzmodule ohne/mit Fernmelde- kontakt (FK)	 A9L08600 (ohne FK) A9L08601 (mit FK)

5

Unterputz-/Hohlwand-Kleinverteiler



Multimedia-Kleinverteiler UP/HW, LexCom Home



6

Aufputz-Kleinverteiler, ohne Tür



Multimedia-Kleinverteiler AP



Inhalt

Einstieg

Das AMIGO System im Überblick	184
Die Vorteile im Überblick	179

AMIGO Installations-Kleinverteiler Unterputz/Hohlwand

AMIGO Installations-Kleinverteiler UP/HW, komplette Lieferform	180
AMIGO Installations-Kleinverteiler UP/HW, modulare Lieferform	181
AMIGO Multimedia-Kleinverteiler UP/HW, komplette Lieferform	183
Zubehör/Ersatzteile	184

AMIGO Installations-Kleinverteiler Aufputz








AMIGO Installations-Kleinverteiler AP	188
AMIGO Multimedia-Kleinverteiler AP	189
Zubehör/Ersatzteile	190

Vorverdrahtete AMIGO Installations-Kleinverteiler

AMIGO Installations-Kleinverteiler UP/HW, bestückt und vorverdrahtet	192
AMIGO Multimedia-Kleinverteiler AP, bestückt und vorverdrahtet	193

Das AMIGO System im Überblick

Ob Unterputz-, Hohlwand- oder Aufputz-Montage – Ja, selbst als Multimedia-Schrank lässt sich AMIGO nutzen. AMIGO System ist als modularer Baukasten aufgebaut, der in jedem Projekt entsprechend auf die Bedürfnisse angepasst werden kann.

Ausführung	Komplett		Modular	
Kleinverteiler UP/HW	mit Blendrahmen und Tür		Mauerkasten	Einbausets
				
Multimedia-Kleinverteiler UP/HW	mit Blendrahmen und Mediatür			
				
Kleinverteiler AP	Kleinverteiler	Volltür		
				
Multimedia-Kleinverteiler AP	mit Lüftungstür	mit Mediatür		
				

6

Die Vorteile im Überblick

Unterputz-/Hohlwand-Kleinverteiler

Lagerfreundlicher Karton mit integriertem wasserabweisendem Putzschutz



Einfache Montage in Metallständerwänden mit und ohne Beplankung möglich



Einfache Befestigung des Mauerkastens mittels vier Nagellaschen (abbrechen)



Großzügiger Verdrahtungsraum hinter den Hutschienen



Mauerkasten waagrecht ausrichtbar (mobile Libelle, nicht im Lieferumfang enthalten)



Leitungseinführungsschieber zum Ausbrechen für verschiedene Leitungsquerschnitte und Rohrgrößen



Funktionale plombierbare Berührschutzabdeckung



Erweiterbare Hutschiene von 12 TE auf 14 TE



Aufputz-Kleinverteiler

Die Geräteabdeckung ist an zwei Stellen plombierbar



Türöffnungswinkel von 180°



Die Bodenplatten können durch den umlaufenden Distanz-Kragen bündig aneinander montiert werden



Die stabile Bodenplatte des Aufputz-Kleinverteilers dient gleichermaßen als Rückwand und als Geräteträger



Bei den 2- bis 4-reihigen Kleinverteilern gehört eine weitere N-Klemme für FI-Stromkreise zum Standard-Lieferumfang



Die Geräteeinheiten können durch Ausbrechen der Vorprägungen von 12 auf 14 TE verbreitert werden



Die Haube hat in der Haubenwand Vorprägungen für Leitungseinführungen bzw. Kabelkanal-Anschluss



Zur Durchführung der Leitungen steht ein Verdrahtungsraum von 20 mm zur Verfügung



Das Stromkreisbezeichnungssystem ermöglicht eine eindeutige Beschriftung der Stromkreise







Technische Informationen komplette Lieferform

- Schutzisoliert
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63 A
- Farbton: RAL 9016, verkehrsweiß
- Einfachster Türanschlagwechsel ohne Demontage des Blendrahmens
- Flacher Türverschluss mit Schnapptechnik
- Einfaches Austauschen gegen ein Schloss
- Geeignet für Einbaugeräte bis 70 mm Tiefe
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871 





Lieferumfang

- Mauerkasten aus Kunststoff, mit Gerätetragschiene aus Stahlblech, Tiefe 88/90 mm
- PE/N-Steckklemmen, fingersicher in montagefreundlicher Schnapptechnik
- FI-N-Erweiterungsklemme; serienmäßig für 2-, 3- und 4-reihige Verteiler zur seitlichen Schnappbefestigung enthalten
- Geräteabdeckung mit Geräteausschnitten, H = 46 mm, für 12 TE (symmetrisch erweiterbar auf 14 TE). Plombierbar, 2-Punkt-Befestigung
- Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech
- Stromkreisbeschriftungen und Blatt mit Piktogrammen
- Putzschutzplatte

Unterputz-Kleinverteiler


	Ausführung	Blendrahmen B x H x T (mm)	Nischenmaße B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 A12UP	Kleinverteiler für Unterputzmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen	344 x 349 x 11	330 x 310 x 90	1	1	A12UP	150,60 €
 A24UP	Kleinverteiler für Unterputzmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	344 x 474 x 11	330 x 435 x 90	2	1	A24UP	158,80 €
 A36UP	Kleinverteiler für Unterputzmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	344 x 624 x 11	330 x 585 x 90	3	1	A36UP	181,30 €
 A48UP	Kleinverteiler für Unterputzmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	344 x 749 x 11	330 x 710 x 90	4	1	A48UP	250,30 €

Hohlwand-Kleinverteiler

	Ausführung	Blendrahmen B x H x T (mm)	Nischenmaße B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 A12HW	Kleinverteiler für Hohlwandmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen	344 x 349 x 11	310 x 295 x 88	1	1	A12HW	225,00 €
 A24HW	Kleinverteiler für Hohlwandmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	344 x 474 x 11	310 x 420 x 88	2	1	A24HW	221,80 €
 A36HW	Kleinverteiler für Hohlwandmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	344 x 624 x 11	310 x 570 x 88	3	1	A36HW	231,60 €
 A48HW	Kleinverteiler für Hohlwandmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	344 x 749 x 11	310 x 695 x 88	4	1	A48HW	311,60 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Technische Informationen modulare Lieferform

- Schutzisoliert 
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63A
- Einfachster Türanschlagwechsel ohne Demontage des Blendrahmens
- Flacher Türverschluss mit Schnapptechnik
- Einfaches Austauschen gegen ein Schloss
- Geeignet für Einbaugeräte bis 70 mm Tiefe
- Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871 





Lieferumfang

- Mauerkasten:**
- Mauerkasten aus Kunststoff
 - Befestigungshaken (HW)
 - Putzschutzplatte





Optionaler Zukauf:

- Nagellaschen (UP)

Mauerkästen UP


Ausführung	Blendrahmen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 A12UPX Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE	330 x 310 x 90	1	1	A12UPX	52,00 €
 A24UPX Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE	330 x 435 x 90	2	1	A24UPX	53,10 €
 A36UPX Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE	330 x 585 x 90	3	1	A36UPX	62,40 €
 A48UPX Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE	330 x 710 x 90	4	1	A48UPX	86,00 €

Mauerkästen HW

Ausführung	Blendrahmen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 A12HWX Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE	310 x 295 x 88	1	1	A12HWX	111,60 €
 A24HWX Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE	310 x 420 x 88	2	1	A24HWX	117,30 €
 A36HWX Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE	310 x 570 x 88	3	1	A36HWX	131,50 €
 A48HWX Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE	310 x 695 x 88	4	1	A48HWX	150,90 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Technische Informationen modulare Lieferform





- Schutzisoliert 
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63A
- Einfachster Türanschlagwechsel ohne Demontage des Blendrahmens
- Flacher Türverschluss mit Schnapptechnik
- Einfaches Austauschen gegen ein Schloss
- Geeignet für Einbaugeräte bis 70 mm Tiefe
- Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871 

Lieferumfang

Einbauset:

- Traggerüst mit Gerätetragschiene
- Geräteabdeckung
- Blendrahmen mit Volltür und Putzausgleich
- PE/N-Steckklemmen
- FI-N-Erweiterungsklemme (in 2-, 3- und 4-reihigen Verteiler)
- Stromkreisbeschriftungen und Blatt mit Piktogrammen



Unterputz-Kleinverteiler

	Ausführung	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Einbauset Modul bestehend aus: Traggerüst mit Gerätetragschiene und Geräteabdeckung, 1-reihig, 12 TE erweiterbar auf 14 TE, Blendrahmen inkl. Volltür und Putzausgleich, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	AE12R	160,80 €
	Einbauset Modul bestehend aus: Traggerüst mit Gerätetragschiene und Geräteabdeckung, 2-reihig, 24 TE erweiterbar auf 28 TE, Blendrahmen inkl. Volltür und Putzausgleich, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	2	1	AE24R	186,30 €
	Einbauset Modul bestehend aus: Traggerüst mit Gerätetragschiene und Geräteabdeckung, 3-reihig, 36 TE erweiterbar auf 42 TE, Blendrahmen inkl. Volltür und Putzausgleich, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	3	1	AE36R	220,20 €
	Einbauset Modul bestehend aus: Traggerüst mit Gerätetragschiene und Geräteabdeckung, 4-reihig, 48 TE erweiterbar auf 56 TE, Blendrahmen inkl. Volltür und Putzausgleich, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	4	1	AE48R	262,40 €












Technische Informationen komplette Lieferform:

- Schutzart: IP30
- Mauerkasten aus Kunststoff, Tiefe 88/90 mm
- Blendrahmen mit Mediatür mit Lüftungsschlitzen, aus Stahlblech, Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Einfachster Türanschlagwechsel ohne Demontage des Blendrahmens
- Flacher Türverschluss mit Schnapptechnik. Einfaches Austauschen gegen ein Schloss.
- PE-Klemme, 2,5 mm²
- 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen
- Gelochte Montageplatte geeignet für Einbaugeräte bis 80 mm Tiefe

Unterputz-Kleinverteiler

Ausführung	Blendrahmen B x H x T (mm)	Nischenmaße (UP) B x H x T (mm)	Ausschnittsmaße (HW) B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Multimedia-Kleinverteiler für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Mauerkasten, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, Blendrahmen inkl. Mediatür mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, mit 2,5 mm PE-Klemme, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen</p>	344 x 624 x 11	330 x 585 x 90	310 x 570 x 88	3	1	A36TML	471,00 €
 <p>Multimedia-Kleinverteiler für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Mauerkasten, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, Blendrahmen inkl. Mediatür mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, mit 2,5 mm PE-Klemme, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen</p>	344 x 749 x 11	330 x 710 x 90	310 x 695 x 88	4	1	A48TML	501,60 €

Zubehör LexCom Home

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 BPVX003	Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box	1	BPVX003	56,90 €
 BPVX004	Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45	1	BPVX004	119,60 €
 VDIB1772XB01	Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A	1	VDIB1772XB01 *	auf Anfrage
 VDIR380005	Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi	1	VDIR380005 *	auf Anfrage
 VDIR380004	Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	1	VDIR380004 *	auf Anfrage
 ABNPY59030N10	Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel, 25 x 20 mm (10 Stück)	1	ABNPY59030N10	20,00 €
 ABNPY59030D10	Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel 25 x 20 mm (100 Stück)	1	ABNPY59030D10	184,00 €
 VDIR380002	Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	1	VDIR380002 *	auf Anfrage
 VDIR380003	Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	1	VDIR380003 *	auf Anfrage
 VDIR327004	SAT-Splitter, sendet das Antennen-/Satelliten- oder Kabelsignal, 4 Ausgänge, Anschlüsse: F-Kupplung, Einfügungsdämpfung / 862 MHz: 10 dB / 2400, MHz: 13 dB, Durchlass: 24 V DC, max. 0,5 A, Impedanz 75 Ohm, Bandbreite: 5 MHz bis 2,3 GHz für VHF-, UHF- und Satellitenbänder	1	VDIR327004 *	auf Anfrage
 VDIR323005	Ethernet Switch, 1x Ethernet Switch, 5 Ports, 1Gb/s, 1 x Gerätehalter, Metall, schraubbar, 5x Patch Kabel RJ45/RJ45, 25 cm, H x B x T (mm): 75 x 121 x 26 mm	1	VDIR323005 *	auf Anfrage

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Blendrahmen mit Volltür



AZUBT36

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 1-reihig	1	AZUBT12	157,50 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 2-reihig	1	AZUBT24	181,20 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 3-reihig	1	AZUBT36	128,00 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 4-reihig	1	AZUBT48	138,10 €

Blendrahmen mit Lüftungstür



AZUBTL36

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 3-reihig	1	AZUBTL36	152,40 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 4-reihig	1	AZUBTL48	163,10 €

Blendrahmen mit Mediatür



AZUBTM36

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, 3-reihig	1	AZUBTM36	306,70 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, 4-reihig	1	AZUBTM48	306,80 €

Putzausgleich



AZUPA

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Putzausgleich für Unterputz-Kleinverteiler bestehend aus: Abstanderweiterung des Blendrahmens, Schrauben	1	AZUPA	8,00 €

Leitungseinführungsschieber



AZULES1H

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leitungseinführungsschieber für Unterputz- und Hohlwand-Kleinverteiler	1	AZULES1H	9,50 €

Mauerkastenverbindingssatz Unterputz



AZUKVS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Mauerkastenverbindingssatz für Unterputz-Kleinverteiler bestehend aus: 2x Verbindung für Mauerkästen, waagrecht	1	AZUKVS	28,60 €

Hohlwand-Ankerset



AZUHWS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Hohlwand-Ankerset bestehend aus: 4x Anker, mit Schrauben	1	AZUHWS	11,80 €

Unterputz-Montageset



AZUUMS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Set für Unterputz-Montage bestehend aus: 2x Mauerkralen zur Vorjustierung des Mauerkastens, 4x Nagellaschen zur Befestigung	1	AZUUMS	4,20 €

Türscharnier

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türscharnier (1 Satz = 2 Stück)	1	AZUTS1	4,70 €

Designer-Türgriff



AZUTGR1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Designer-Türgriff für Unterputz- und Hohlwand-Kleinverteiler	1	AZUTGR1	2,70 €

Türschloss



AZUTU1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türschloss mit 2 Schlüsseln zum Austausch gegen Schnappverschluss	1	AZUTU1	40,40 €

Kabelhalter



FKH60N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kabelhalter für Gerätetragschienen ab Gehäusetiefe 210 mm; B x H: 45 x 69 mm (10 Stück)	1	FKH60N10	35,50 €

Montageplatte



AZUM1M

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Montageplatte für Unterputz- und Hohlwand-Kleinverteiler, gelocht, aus Stahlblech, Bauhöhe 125 mm für 3-reihigen Kleinverteiler 2 Stück bestellen für 4-reihigen Kleinverteiler 3 Stück bestellen	1	AZUM1M	58,00 €

Gerätetragschiene und Gerätetraggerüste



AZUTR3

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gerätetragschiene für Kleinverteiler aus Stahlblech, 1-reihig	1	AZUTR1	5,60 €
Gerätetraggerüst für Kleinverteiler aus Stahlblech, 2-reihig	1	AZUTR2	23,70 €
Gerätetraggerüst für Kleinverteiler aus Stahlblech, 3-reihig	1	AZUTR3	40,10 €
Gerätetraggerüst für Kleinverteiler aus Stahlblech, 4-reihig	1	AZUTR4	43,50 €





Patch Panel




AZUPP12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Patch Panel für 12x Keystone Module (z.B. RJ45)	1	AZUPP12	138,80 €


N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 AZUPEN	PE+N-Klemme, je 14 x 1,5 – 4 mm ² , Steckanschluss	1	AZUPEN	138,80 €
 AZUPE	PE-Klemme, 21 x 1,5 – 4 mm ² , Steckanschluss	1	AZUPE	31,60 €
 AZUNN	NN-Klemme, je 14 x 1,5 – 4 mm ² , Steckanschluss	1	AZUNN	44,10 €
 AZUN	N-Klemme, 21 x 1,5 – 4 mm ² , Steckanschluss	1	AZUN	20,90 €

Erweiterungsklemme

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 AZUFIN	Erweiterungsklemme für weitere FI-Schutzschalter, N-Klemme 1 x 16 mm ² , Schraubanschluss 3 x 10 mm ² , Schraubanschluss	1	AZUFIN	9,90 €

3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNPE303P01	Zubehör bestehend aus: 1x 3-fach-Schutzkontaktsteckdose EURO mit drehbaren Einsätzen inkl. 2 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5 mm ² ; 2x Befestigungswinkel inkl. Befestigungsschrauben	1	ABNPE303P01	85,50 €


Abdeckstreifen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GBS24WN10	1x Satz Abdeckstreifen bestehend aus: 10x Abdeckstreifen, 220 mm	1	GBS24WN10	19,50 €

Mobile Libelle

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 AZULIB	Mobile Libelle zur Ausrichtung der Wanne	1	AZULIB	75,30 €

Stromkreisbezeichnungsschild

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 AZUSB1	Stromkreisbezeichnungsschild (10 Stück)	1	AZUSB1	28,10 €

Technische Informationen

- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63 A
- Verteiler-Bodenplatte aus Kunststoff, serienmäßig mit Fixierung für die Zu- und Abgangsleitungen sowie Vorprägungen für rückseitige und seitliche Leitungseinführungen
- Vorprägungen für Kabelkanäle
- Gerätereihen für 12 TE (auf 14 TE erweiterbar)
- Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871
- PE/N-Klemme mit ± Schrauben, berührungssicher, mit montagefreundlicher Verrastung des PE+N-Trägers
- Ab 2-reihiger Ausführung mit zusätzlicher FI-N-Klemme
- Für Einbaugeräte von 51 bis 68 mm. Mit abgesenkter Gerätetragschiene (Zubehör) auch Einbaugeräte bis 88 mm einsetzbar
- Volltür als optionales Zubehör

Volltüren:

- Aus Stahlblech, pulverbeschichtet. Serienmäßig mit Türbetätigung durch flächenbündigen Designer-Griff, zurückklappend
- Türöffnungswinkel über 180°
- Türanschlag wahlweise rechts oder links
- Farbton: RAL 9016, verkehrsweiß

Aufputz-Kleinverteiler, ohne Tür



A12A



A24A



A36A



A48A

Ausführung	Abmessungen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE, mit PE/N-Steckklemmen	300 x 245 x 106	1	1	A12A	117,70 €
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	300 x 370 x 106	2	1	A24A	138,00 €
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	300 x 495 x 106	3	1	A36A	175,80 €
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	300 x 620 x 106	4	1	A48A	210,60 €

Volltüren



AT48A



Ausführung	Abmessungen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	298 x 189 x 9	1	1	AT12A	40,30 €
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	298 x 314 x 9	2	1	AT24A	55,50 €
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	298 x 439 x 9	3	1	AT36A	60,20 €
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	298 x 564 x 9	4	1	AT48A	81,20 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



Technische Informationen

- Schutzart: IP30
- Verteiler-Bodenplatte aus Kunststoff, serienmäßig, sowie Vorprägungen für rückseitige und seitliche Leitungseinführungen
- Vorprägungen für Kabelkanäle
- Patch Panel 12-fach, aus Stahlblech
- Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gehäuse inkl. Tür (wahlweise mit Lüftungstür Typ ..TL oder Mediatür Typ ..TM)
- Mit Montageplatte gelocht für Telekommunikations-Geräte
- 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen
- Mit Kabelabfangschiene zur Fixierung der Zu- und Abgangsleitungen
- Mit Kabelhalter

Multimedia-Kleinverteiler Aufputz, mit Lüftungstür

	Ausführung	Abmessungen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 A36ATL	Multimedia-Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse inkl. Lüftungstür, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen	300 x 495 x 106	3	1	A36ATL	501,30 €
 A48ATL	Multimedia-Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse inkl. Lüftungstür, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen	300 x 620 x 106	4	1	A48ATL	551,50 €

Multimedia-Kleinverteiler Aufputz, mit Mediatür

	Ausführung	Abmessungen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 A36ATM	Multimedia-Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse inkl. Mediatür mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen	300 x 495 x 106	3	1	A36ATM	630,10 €
 A48ATM	Multimedia-Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse inkl. Mediatür mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen	300 x 620 x 106	4	1	A48ATM	672,00 €

Blendrahmen mit Volltür



AT36A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 1-reihig, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	1	AT12A	40,30 €
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 2-reihig, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	1	AT24A	55,50 €
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 3-reihig, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	1	AT36A	60,20 €
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 4-reihig, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	1	AT48A	81,20 €

Lüftungstüren



AT36L

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Lüftungstür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 3-reihig	1	AT36L	185,80 €
Lüftungstür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 4-reihig	1	AT48L	248,40 €

Mediatüren



AT36M

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Mediatür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, 3-reihig	1	AT36M	179,00 €
Mediatür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, 4-reihig	1	AT48M	186,00 €

Abschottung



AZA10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Abschottung zur waagerechten Trennung	1	AZA10	94,20 €

Gerätetragschiene



AZG1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gerätetragschiene abgesenkt, zur Erweiterung der Einbautiefe um 20 mm	1	AZG1	104,10 €

Patch Panel



AZAPP12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Patch Panel für Aufputz-Kleinverteiler, für 12x Keystone Module	1	AZAPP12	120,00 €

Kabelabfangschiene-Ankerset



AZAKA

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kabelabfangschiene für Aufputz-Kleinverteiler aus Stahlblech	1	AZAKA	73,70 €

Abdeckstreifen







GBS24WN10


Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
1x Satz Abdeckstreifen bestehend aus: 10x Abdeckstreifen, 220 mm	1	GBS24WN10	19,50 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.


N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	PE- und N-Klemme mit Träger für Aufputz-Kleinverteiler, 1- und 2-reihig, mit je 14 Steckklemmen	1	AZ17PN	89,50 €
	PE-Klemme mit Träger für Aufputz-Kleinverteiler, 3- und 4-reihig, mit je 27 Steckklemmen	1	AZ27P	48,90 €
	N-Klemme mit Träger für Aufputz-Kleinverteiler, 3- und 4-reihig, mit je 27 Steckklemmen	1	AZ27N	79,60 €
	Klemme für Aufputz-Kleinverteiler, 1- und 2-reihig, mit je 14 Steckklemmen für PE und N	1	AZ17NN	93,30 €

Erweiterungsklemme

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Erweiterungsklemme für weitere FI-Schutzschalter, N-Klemme 1 x 16 mm ² , Schraubanschluss 3 x 10 mm ² , Schraubanschluss	1	AZUFIN	9,90 €



3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Zubehör bestehend aus: 1x 3-fach-Schutzkontaktsteckdose EURO mit drehbaren Einsätzen inkl. 2 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5 mm ² ; 2x Befestigungswinkel inkl. Befestigungsschrauben	1	ABNPE303P01	85,50 €


Designer-Türgriff

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Designer-Türgriff für AMIGO-Kleinverteiler Aufputz	1	AZTGR1	1,30 €

Türschlösser

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Schließeinsatz für Standard-Türverschluss, gleichschließend	1	AZTA1	46,10 €
	Schließeinsatz für Standard-Türverschluss, verschieden schließend	1	AZTA2	77,90 €


Montageplatte

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Montageplatte für Aufputz-Kleinverteiler, gelocht, aus Stahlblech, Bauhöhe 125 mm für 3-reihigen Kleinverteiler 2 Stück bestellen für 4-reihigen Kleinverteiler 3 Stück bestellen	1	AZM1M	60,10 €

Mobile Libelle

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Mobile Libelle zur Ausrichtung der Wanne	1	AZULIB	75,30 €



Technische Informationen Unterputz-/Hohlwand

- Schutzisoliert 
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63 A
- Farbton: RAL 9016, verkehrsweiß
- Einfachster Türanschlagwechsel ohne Demontage des Blendrahmens
- Flacher Türverschluss mit Schnapptechnik
- Einfaches Austauschen gegen ein Schloss
- Geeignet für Einbaugeräte bis 70 mm Tiefe
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871 

Lieferumfang

- Mauerkasten aus Kunststoff, mit Gerätetragschiene aus Stahlblech, Tiefe 88/90 mm
- PE/N-Steckklemmen, fingersicher in montagefreundlicher Schnapptechnik
- FI-N-Erweiterungsklemme; serienmäßig für 2-, 3- und 4-reihige Verteiler zur seitlichen Schnappbefestigung enthalten
- Geräteabdeckung mit Geräteausschnitten, H = 46 mm, für 12 TE (symmetrisch erweiterbar auf 14 TE). Plombierbar, 2-Punkt-Befestigung
- Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech
- Stromkreisbeschriftungen und Blatt mit Piktogrammen
- Putzschutzplatte

Unterputz-/Hohlwand-Kleinverteiler, bestückt und vorverdrahtet

Ausführung	Blendrahmen B x H x T (mm)	Nischenmaße B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Kleinverteiler für Unterputz-/Hohlwandmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 4-reihig, 48 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme, vorverdrahtet und bestückt mit: 2x FI 40 A (3P+N), 9x LS-Schalter, 1-polig, 16 A, 1x LS-Schalter, 3-polig, 20 A, 1x Überspannungsableiter Typ 2, 1x Hauptleitungsabzweigungsklemme</p> <p>ABNAH104F01</p>	344 x 749 x 11	330 x 710 x 90	4	1	ABNAH104F01	1.369,00 €
 <p>Kleinverteiler für Unterputz-/Hohlwandmontage bestehend aus: Mauerkasten mit Stahlblech Gerätetragschiene, 4-reihig, 48 TE, Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme, vorverdrahtet und bestückt mit: 2x FI 40 A (3P+N), 9x LS-Schalter, 1-polig, 16 A, 1x LS-Schalter, 3-polig, 20 A, 1x Hauptleitungsabzweigungsklemme</p> <p>ABNAH104F02</p>	344 x 749 x 11	330 x 710 x 90	4	1	ABNAH104F02	1.084,80 €

Technische Informationen Aufputz

- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63 A
- Verteiler-Bodenplatte aus Kunststoff, serienmäßig mit Fixierung für die Zu- und Abgangsleitungen sowie Vorprägungen für rückseitige und seitliche Leitungseinführungen
- Vorprägungen für Kabelkanäle
- Gerätereihe für 12 TE (auf 14 TE erweiterbar)
- Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871
- PE/N-Klemme mit ± Schrauben, berührungssicher, mit montagefreundlicher Verrastung des PE+N-Trägers
- Ab 2-reihiger Ausführung mit zusätzlicher FI-N-Klemme
- Für Einbaugeräte von 51 bis 68 mm. Mit abgesenkter Gerätetragschiene (Zubehör) auch Einbaugeräte bis 88 mm einsetzbar
- Volltür als optionales Zubehör

Volltüren:

- Aus Stahlblech, pulverbeschichtet. Serienmäßig mit Türbetätigung durch flächenbündigen Designer-Griff, zurückklappend
- Türöffnungswinkel über 180°
- Türanschlag wahlweise rechts oder links
- Farbton: RAL 9016, verkehrsweiß

Aufputz-Kleinverteiler, bestückt und vorverdrahtet



ABNAA104F01



ABNAA104F02

Ausführung	Abmessungen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 4-reihig, 48 TE, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme, vorverdrahtet und bestückt mit: 2x FI 40 A (3P+N), 9x LS-Schalter, 1-polig, 16 A, 1x LS-Schalter, 3-polig, 20 A, 1x Überspannungsableiter Typ 2, 1x Hauptleitungsabzweigklemme	300 x 620 x 106	4	1	ABNAA104F01	1.443,50 €
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 4-reihig, 48 TE, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme, vorverdrahtet und bestückt mit: 2x FI 40 A (3P+N), 9x LS-Schalter, 1-polig, 16 A, 1x LS-Schalter, 3-polig, 20 A, 1x Hauptleitungsabzweigklemme	300 x 620 x 106	4	1	ABNAA104F02	1.161,70 €



Feldverteiler, UP/HW



Multimedia-Feldverteiler, UP/HW, LexCom Home, bestückt



7

Feldverteiler, AP



Multimedia-Feldverteiler, AP, LexCom Home, bestückt



Inhalt

Einstieg

Feldverteiler UP/HW – die Vorteile im Überblick	196
Systemübersicht Feldverteiler UP/HW	197
Artikelschlüssel Feldverteiler UP/HW	198
Feldverteiler AP – die Vorteile im Überblick	200
Systemübersicht Feldverteiler AP	201
Artikelschlüssel Feldverteiler AP	202

Feldverteiler Unterputz/Hohlwand

Feldverteiler UP/HW, komplette Lieferform	204
Multimedia-Feldverteiler UP/HW, komplette Lieferform	206
Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform	208
Komplettfelder	216
Zubehör	222

Feldverteiler Aufputz

Feldverteiler AP, komplette Lieferform	228
Multimedia-Feldverteiler AP, komplette Lieferform	232
Feldverteiler AP, modulare Lieferform	234
Komplettfelder	244
Zubehör	250

Individuelle Anforderungen erfordern individuelle System-Lösungen – die Vorteile im Überblick

Feldverteiler sind die ideale Lösung als Unterverteiler für den perfekten Komfort im Wohnbau oder Zweckbau und sind sowohl als komplette als auch modulare Lösungen erhältlich.

Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, 110 mm tief



Innovativ:

Werkzeuglos montierbare Kabeleinführungsflansche in Standardausführung oder als Rohrflansch zur Befestigung von Leerrohren.



Montagefreundlich:

Standardmäßig mit Unterputz- und Hohlwandbefestigungs-Möglichkeit ausgerüstet



Effizient:


Platzsparender integrierter Kabelkanal mit Halteclip.







Sicher & schnell:

Werkzeuglose Rast-Technik, mit zusätzlicher Schraubbefestigung

Systemübersicht Feldverteiler UP/HW

Ausführung	Feldverteiler UP/HW	Multimedia-Feldverteiler UP/HW	
komplett Variante UP/HW	mit Blendrahmen und Tür 	mit Blendrahmen und Lüftungstür unbestückt 	mit Blendrahmen und Mediatür unbestückt 
	Seite 204	Seite 206	Seite 207

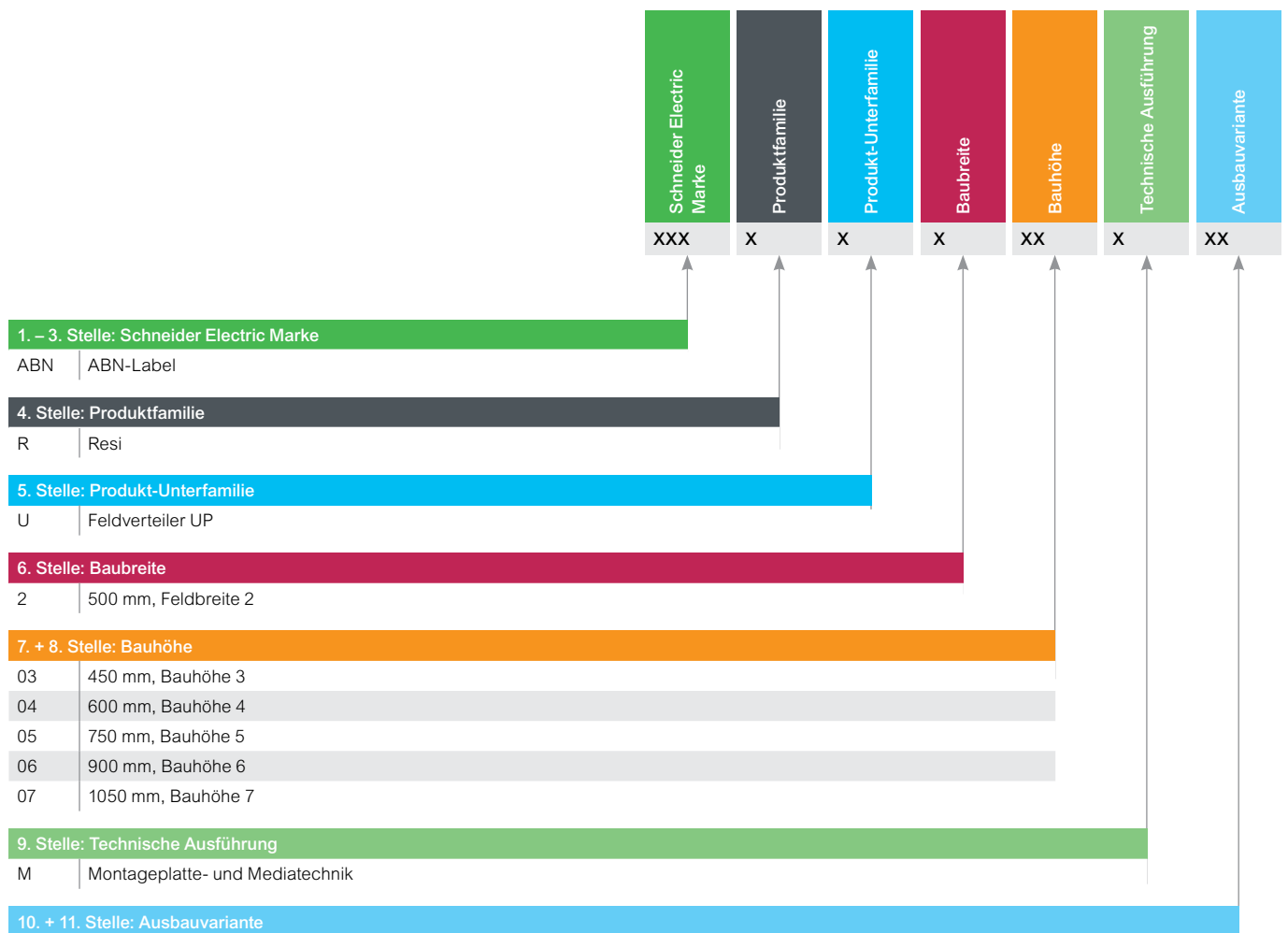
	Leergehäuse	Blendrahmen			
modular Variante UP/HW	ohne Blendrahmen/Tür 	mit Volltür 	mit Lüftungstür 	mit Mediatür 	mit Sichttür 
	Seite 209	Seite 210	Seite 211	Seite 212	Seite 214

	Felder					Schottung
modular Variante UP/HW	REG 	REG + Klemmen 	Multimedia 			
	Seite 217	Seite 218	Seite 219	Seite 220	Seite 220	Seite 221

7

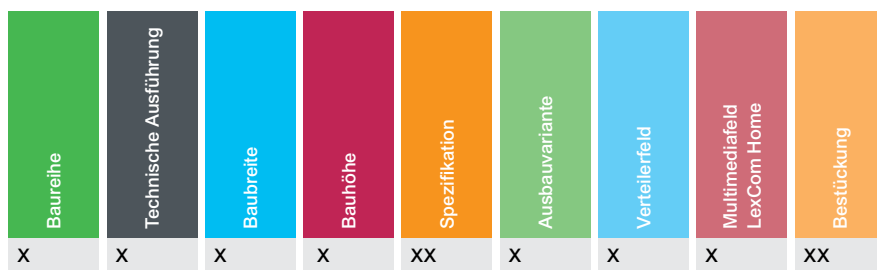
Beispiel:

ABN R U 2 05 M 03 Feldbreite 2 / Bauhöhe 5, für Multimedia-Anwendungen



Beispiel:

U **K** **2** **5** Feldbreite 2 / Bauhöhe 5, für Reiheneinbaugeräte



1. Stelle: Baureihe

U U-Baureihe (UP/HW, 110 mm)

2. Stelle: Technische Ausführung

K Komplettschrank für REG (UK)
L UP-/HW-Mauerkasten ohne Blendrahmen/Tür

3. Stelle: Baubreite

1 250 mm, Feldbreite 1
2 500 mm, Feldbreite 2
3 750 mm, Feldbreite 3
4 1000 mm, Feldbreite 4
5 1250 mm, Feldbreite 5

4. Stelle: Bauhöhe

3 450 mm, Bauhöhe 3
4 600 mm, Bauhöhe 4
5 750 mm, Bauhöhe 5
6 900 mm, Bauhöhe 6
7 1050 mm, Bauhöhe 7

5. + 6. Stelle: Spezifikation

RM Montageplatte- und Mediatechnik
X UP-/HW-Mauerkasten ohne Blendrahmen/Tür

7. Stelle: Ausbauvariante

8 Mediamontageplatte LexCom Home

8. Stelle: Verteilerfeld

4 3-reihig
5 4-reihig
6 5-reihig
7 6-reihig
8 7-reihig

9. Stelle: Multimediafeld LexCom Home

2 2x vollflächige Multimedia-Montagefläche
3 3x vollflächige Multimedia-Montagefläche
4 4x vollflächige Multimedia-Montagefläche
5 5x vollflächige Multimedia-Montagefläche
6 6x vollflächige Multimedia-Montagefläche

10. Stelle: Bestückung

0 Basisausführung
1 teilbestückt
2 vollbestückt



Individuelle Anforderungen erfordern individuelle System-Lösungen – die Vorteile im Überblick

Feldverteiler sind die ideale Lösung als Unterverteiler für den perfekten Komfort im Wohnbau oder Zweckbau und sind sowohl als komplette als auch modulare Lösungen erhältlich.

Aufputz-Feldverteiler, 160 mm tief



Zeitsparend:

Unschlagbare Kabeleinführung in 2-Komponenten-Technik



Clever: Türscharniertechnik der RM-Gehäuse:

Werkzeuglose Ein-Hand-Türentnahme (ABNRY08010) und schnelle Türspalt-Einstellung



7

Effizient: Ein-Mann-Montage durch Schlüsseloch-Aufhängung oder Befestigungslasche



Traggerüsthalter mit Tiefenverstellung für 4 verschiedene Niveaus







Praktisch: Integrierte Halterung für werkzeuglose Steckklemmen-Montage







GTU10N2



Systemübersicht Feldverteiler AP

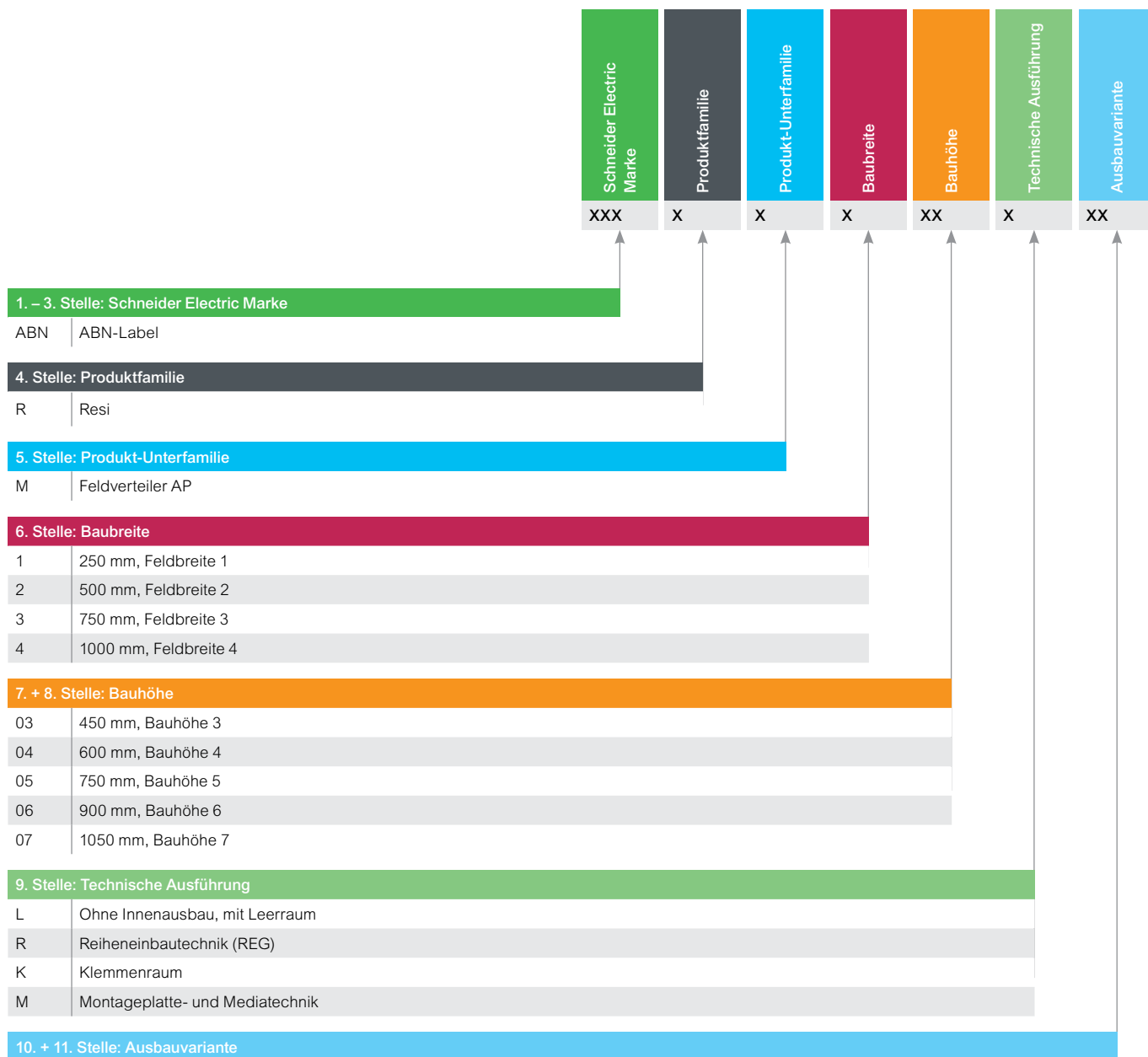
Ausführung	Feldverteiler AP		Multimedia-Feldverteiler AP	
komplett Variante AP	mit Volltür und Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte	mit Volltür und Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte und isolierten Hutschienen für Reihenklemmen	mit Lüftungstür unbestückt	mit Mediatür unbestückt
				
	Seite 228	Seite 230	Seite 232	Seite 233

	Leergehäuse			
modular Variante AP	mit Volltür	mit Lüftungstür	mit Mediatür	mit Sichttür
				
	Seite 236	Seite 238	Seite 240	Seite 242

	Felder					Schottung
modular Variante AP	REG	REG+Klemmen	Multimedia			
						
	Seite 245	Seite 246	Seite 247	Seite 195	Seite 195	Seite 249

Beispiel:

ABN R M 2 05 R 01 Feldbreite 2 / Bauhöhe 5, für Reiheneinbaugeräte



7


Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 125 A
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet (Blendrahmen/Tür)
- Montage: Unterputz und Hohlwand, Befestigung mit UP-Laschen oder Hohlwandkrallen (im Lieferumfang enthalten)
- Material der Wanne: 1 mm Stahlblech, verzinkt
- Leitungseinführungen unten und oben
- Tür innenliegend in Blendrahmen mit Öffnungswinkel 110°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten und Schwenkhebel
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2


Baureihe UK..

- Komplettschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Reihenabstand 125 mm

Komplettschränke, Bauhöhe 3

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 UK23 Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 520 x 110	360 x 563 x 126	1	1	UK13	553,30 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 3-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 520 x 110	610 x 563 x 126	2	1	UK23	780,20 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 3-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 520 x 110	860 x 563 x 126	3	1	UK33	1.188,30 €

Komplettschränke, Bauhöhe 4

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 UK24 Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 670 x 110	360 x 713 x 126	1	1	UK14	605,50 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	UK24	796,50 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 670 x 110	860 x 713 x 126	3	1	UK34	1.256,90 €

Komplettschränke, Bauhöhe 5

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 UK25 Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 820 x 110	360 x 863 x 126	1	1	UK15	672,50 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	UK25	963,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 820 x 110	860 x 863 x 126	3	1	UK35	1.315,50 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 4x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	1070 x 820 x 110	1110 x 863 x 126	4	1	UK45	1.723,60 €


Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Komplettschränke, Bauhöhe 6



Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 970 x 110	360 x 1013 x 126	1	1	UK16	760,60 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	UK26	1.074,10 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 970 x 110	860 x 1013 x 126	3	1	UK36	1.420,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 4x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	1070 x 970 x 110	1110 x 1013 x 126	4	1	UK46	1.847,60 €

Komplettschränke, Bauhöhe 7



Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 1120 x 110	360 x 1163 x 126	1	1	UK17	878,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	UK27	1.122,90 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 1120 x 110	860 x 1163 x 126	3	1	UK37	1.596,50 €


Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 125 A
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet (Blendrahmen/Tür)
- Montage: Unterputz und Hohlwand, Befestigung mit UP-Laschen oder Hohlwandkrallen (im Lieferumfang enthalten)
- Material der Wanne: 1 mm Stahlblech, verzinkt
- Leitungseinführungen unten und oben
- Tür innenliegend mit Öffnungswinkel 110°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2


Baureihe UK..RM für Multimedia-Anwendungen

- Komplettschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, Verteilerfeld, Multimediafeld **LexCom Home** bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von **LexCom Home**-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Reihenabstand 125 mm


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>UK23RM8420</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 520 x 110	610 x 563 x 126	2	1	UK23RM8420	976,20 €


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>UK24RM8530</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 3x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	UK24RM8530	1.064,30 €


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>UK25RM8640</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 4x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	UK25RM8640	1.276,40 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>UK26RM8750</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 5x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	UK26RM8750	1.338,40 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>UK27RM8860</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	UK27RM8860	1.387,50 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.


Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 125 A
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet (Blendrahmen/Tür)
- Montage: Unterputz und Hohlwand, Befestigung mit UP-Laschen oder Hohlwandkrallen (im Lieferumfang enthalten)
- Material der Wanne: 1 mm Stahlblech, verzinkt
- Leitungseinführungen unten und oben
- Tür innenliegend mit Öffnungswinkel 110°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2


Baureihe RU...M für Multimedia-Anwendungen:

- Komplettschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatur (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Verteilerfeld, Multimediafeld **LexCom Home** bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von **LexCom Home**-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Reihenabstand 125 mm


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatur, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 520 x 110	610 x 563 x 126	2	1	ABNRU203M03	1.033,80 €


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatur, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 3x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	ABNRU204M03	1.062,80 €


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatur, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 4x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	ABNRU205M03	1.343,50 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatur, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 5x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	ABNRU206M03	1.410,50 €

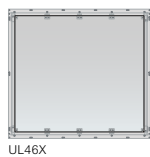
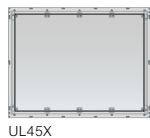
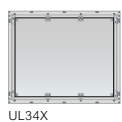
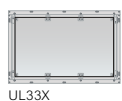
Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatur, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	ABNRU207M03	1.598,70 €



Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Modulare Lieferform



Bauhöhe	Baubreite	Artikel-Nr. UP/HW- Leergehäuse	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Volltür	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Lüftungstür	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN)	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Sichttür
		Seite 209	Seite 210	Seite 211	Seite 212	Seite 214
3	1	UL13X	GBRU13T	GBRU13TL	GBRU13TM	
	2	UL23X	GBRU23T	GBRU23TL	GBRU23TM	
	3	UL33X	GBRU33T	GBRU33TL	GBRU33TM	
4	1	UL14X	GBRU14T	GBRU14TL	GBRU14TM	GBRU14TS
	2	UL24X	GBRU24T	GBRU24TL	GBRU24TM	GBRU24TS
	3	UL34X	GBRU34T	GBRU34TL	GBRU34TM	
5	1	UL15X	GBRU15T	GBRU15TL	GBRU15TM	GBRU15TS
	2	UL25X	GBRU25T	GBRU25TL	GBRU25TM	GBRU25TS
	3	UL35X	GBRU35T	GBRU35TL	GBRU35TM	
	4	UL45X	GBRU45T	GBRU45TL	GBRU45TM	
6	1	UL16X	GBRU16T	GBRU16TL	GBRU16TM	GBRU16TS
	2	UL26X	GBRU26T	GBRU26TL	GBRU26TM	GBRU26TS
	3	UL36X	GBRU36T	GBRU36TL	GBRU36TM	
	4	UL46X	GBRU46T	GBRU46TL	GBRU46TM	
7	1	UL17X	GBRU17T	GBRU17TL	GBRU17TM	GBRU17TS
	2	UL27X	GBRU27T	GBRU27TL	GBRU27TM	GBRU27TS
	3	UL37X	GBRU37T	GBRU37TL	GBRU37TM	

7

Technische Informationen Baureihe UL..X

- UP-/HW-Mauerkasten ohne Blendrahmen/Tür, dazu wahlweise Blendrahmen mit Volltür, Blendrahmen mit Lüftungstür, Blendrahmen mit Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffein-satz für WLAN), Blendrahmen mit Sichttür
- Vorbereitet für den Einbau modularer Komplettfelder oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2



Bauhöhe 3



UL33X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 3, Baubreite 1	320 x 520 x 110	1	1	UL13X	261,90 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 3, Baubreite 2	570 x 520 x 110	2	1	UL23X	480,60 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 3, Baubreite 3	820 x 520 x 110	3	1	UL33X	459,50 €

Bauhöhe 4



UL34X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 4, Baubreite 1	320 x 670 x 110	1	1	UL14X	334,50 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 4, Baubreite 2	570 x 670 x 110	2	1	UL24X	485,10 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 4, Baubreite 3	820 x 670 x 110	3	1	UL34X	614,40 €

Bauhöhe 5



UL45X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 1	320 x 820 x 110	1	1	UL15X	348,30 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 2	570 x 820 x 110	2	1	UL25X	491,40 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 3	820 x 820 x 110	3	1	UL35X	623,70 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1070 x 820 x 110	4	1	UL45X	714,90 €

Baureihe 6



UL46X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 1	320 x 970 x 110	1	1	UL16X	357,30 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 2	570 x 970 x 110	2	1	UL26X	514,20 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 3	820 x 970 x 110	3	1	UL36X	657,00 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1070 x 970 x 110	4	1	UL46X	723,90 €

Baureihe 7



UL37X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 7, Baubreite 1	320 x 1120 x 110	1	1	UL17X	363,60 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 7, Baubreite 2	570 x 1120 x 110	2	1	UL27X	527,70 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 7, Baubreite 3	820 x 1120 x 110	3	1	UL37X	669,30 €



Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Baureihe GBRU..T

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



Bauhöhe 3



GBRU33T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 3, Baubreite 1	360 x 563 x 16	1	1	GBRU13T	673,70 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 3, Baubreite 2	610 x 563 x 16	2	1	GBRU23T	941,30 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 3, Baubreite 3	860 x 563 x 16	3	1	GBRU33T	430,60 €

Bauhöhe 4



GBRU34T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14T	641,30 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24T	317,30 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	GBRU34T	500,60 €

Bauhöhe 5



GBRU45T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15T	634,70 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25T	385,90 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	GBRU35T	516,10 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	GBRU45T	677,50 €

Baureihe 6



GBRU46T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16T	769,80 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26T	404,90 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	GBRU36T	552,30 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	GBRU46T	745,80 €

Baureihe 7



GBRU37T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17T	1.076,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27T	435,60 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	GBRU37T	653,50 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Baureihe GBRU..TL

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



Bauhöhe 3



GBRU33TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 3, Baubreite 1	360 x 563 x 16	1	1	GBRU13TL	322,10 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 3, Baubreite 2	610 x 563 x 16	2	1	GBRU23TL	634,10 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 3, Baubreite 3	860 x 563 x 16	3	1	GBRU33TL	369,70 €

Bauhöhe 4



GBRU34TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14TL	369,40 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24TL	828,90 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	GBRU34TL	861,70 €

Bauhöhe 5



GBRU45TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15TL	925,20 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25TL	594,20 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	GBRU35TL	1.023,30 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	GBRU45TL	1.415,00 €

Bauhöhe 6



GBRU46TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16TL	325,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26TL	739,30 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	GBRU36TL	706,20 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	GBRU46TL	796,80 €

Baureihe 7



GBRU37TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17TL	339,20 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27TL	1.404,60 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	GBRU37TL	1.198,70 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Baureihe GBRU..TM

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN)
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



Bauhöhe 3



GBRU33TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 3, Baubreite 1	360 x 563 x 16	1	1	GBRU13TM	275,30 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 3, Baubreite 2	610 x 563 x 16	2	1	GBRU23TM	709,10 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 3, Baubreite 3	860 x 563 x 16	3	1	GBRU33TM	1.143,30 €

Bauhöhe 4



GBRU34TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14TM	380,80 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24TM	730,40 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	GBRU34TM	976,50 €

Bauhöhe 5



GBRU45TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15TM	1.115,90 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25TM	760,40 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	GBRU35TM	1.023,90 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	GBRU45TM	1.581,90 €

Bauhöhe 6



GBRU46TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16TM	620,40 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26TM	782,90 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	GBRU36TM	1.196,30 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	GBRU46TM	1.688,30 €

Baureihe 7



GBRU37TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17TM	718,60 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27TM	899,40 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	GBRU37TM	1.716,30 €

Baureihe GBRU..TS

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



Bauhöhe 4



GBRU24TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14TS	816,90 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24TS	581,40 €

Bauhöhe 5



GBRU25TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15TS	559,80 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25TS	703,20 €

Bauhöhe 6



GBRU26TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16TS	565,80 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26TS	699,60 €





















Baureihe 7



GBRU27TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17TS	631,20 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27TS	771,00 €

Komplettfelder für modulare Lieferform

Bauhöhe	Artikel-Nr. Verteilerfeld für REG Seite 217	Artikel-Nr. Verteilerfeld mit Platz für Reihenklemmen Seite 218	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home unbestückt Seite 219	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home bestückt Seite 220	Artikel-Nr. senkrechte PVC-Schottung Seite 221	
3	MFK13R 		VX13RM8120 		GTWM13 	
4	MFK14R 		VX14RM8130 		GTWM14 	
5	MFK15R 	MFK15RK 	VX15RM8140 		GTWM15 	
6	MFK16R 	MFK16RK 	VX16RM8150 		GTWM16 	
7	MFK17R 	MFK17RK 	VX17RM8160 	VX17RM8161 	VX17RM8162 	GTWM17 

7

Verteilerfelder

- Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen

Bauhöhe 3



MFk13R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 3-reihig in flacher Bauform • 3 Reihen mit 36 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 450 x 250	1	1	MFk13R	179,40 €

Bauhöhe 4



MFk14R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 4-reihig in flacher Bauform • 4 Reihen mit 48 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 600 x 250	1	1	MFk14R	257,70 €

Bauhöhe 5



MFk15R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform • 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250	1	1	MFk15R	311,70 €

Bauhöhe 6



MFk16R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 6-reihig in flacher Bauform • 6 Reihen mit 72 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250	1	1	MFk16R	359,10 €

Bauhöhe 7



MFk17R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 7-reihig in flacher Bauform • 7 Reihen mit 84 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	MFk17R	406,20 €

Verteilerfelder

- Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen

Bauhöhe 5



MFK15RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform • 3 Reihen mit 36 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • 2 Reihen für Reihenklemmen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung • PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250	1	1	MFK15RK	239,10 €

Bauhöhe 6



MFK16RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 6-reihig in flacher Bauform • 4 Reihen mit 48 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • 2 Reihen für Reihenklemmen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung • PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250	1	1	MFK16RK	298,50 €

Bauhöhe 7



MFK17RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 7-reihig in flacher Bauform • 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • 2 Reihen für Reihenklemmen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung • PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	MFK17RK	343,80 €

Multimediafelder LexCom Home, unbestückt

Bauhöhe 3



VX13RM8120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 450 x 250	1	VX13RM8120	98,80 €

Bauhöhe 4



VX14RM8130

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 600 x 250	1	VX14RM8130	120,50 €

Bauhöhe 5



VX15RM8140

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 750 x 250	1	VX15RM8140	147,30 €

Bauhöhe 6



VX16RM8150

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 900 x 250	1	VX16RM8150	187,30 €

Bauhöhe 7



VX17RM8160

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8160	231,00 €

Multimediafelder LexCom Home

Bauhöhe 7



VX17RM8161



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home bestückt mit: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Hutschiene • 2x Hutschienenhalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8161	353,00 €



VX17RM8162



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home bestückt mit: <ul style="list-style-type: none"> • 6x RJ45-Module, Keystones S-One • 6x Modulhalter, Fix RJ45 • 5x Kabelhalter, Fix Cable • 4x Gerätehalter, Fix Box • 1x Hutschiene • 2x Hutschienenhalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8162	550,60 €

PVC-Schottungen

- Optional ist eine senkrechte Feldabschottung erhältlich; diese wird bei der Kombination Verteiler-/Mediafeld benötigt!

Baureihe 3



GTWM13

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 3, Tiefe: 160 mm	3	1	GTWM13	33,00 €

Baureihe 4



GTWM14

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 4, Tiefe: 160 mm	4	1	GTWM14	39,00 €

Baureihe 5



GTWM15

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 5, Tiefe: 160 mm	5	1	GTWM15	40,20 €

Baureihe 6



GTWM16

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 6, Tiefe: 160 mm	6	1	GTWM16	45,60 €

Baureihe 7



GTWM17

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 7, Tiefe: 160 mm	7	1	GTWM17	51,00 €

Feldbreite 1



GTWM1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Waagerechte Trennwand zur Montage in 250 mm breite Verteilerfelder, geeignet für UP/HW/AP	1	GTWM1	49,80 €

Gehäusezubehör Unterputz/Hohlwand

Leitungseinführungsschieber



ULP1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leitungseinführungsschieber (Ersatzteil) für UP und HW	1	ULP1	17,40 €

Kabelclips



ULKHN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kabelclips, für seitlichen Kabelkanal, 4 Stück	1	ULKHN4	25,50 €

Plantaschen



GPT4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4	11,30 €



FBS5

Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS5	16,90 €
Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff, 10 Stück	1	FBS5N10	155,00 €

Schwenkhebel



GDV120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schwenkhebel, plombierbar, mit Logo, ohne Profilhalbzylinder	1	GDV120	89,50 €

Schwenkhebel, plombierbar, mit Logo, ohne Profilhalbzylinder, 10 Stück	1	GDV120N10	823,00 €
--	---	------------------	----------



FZ2

Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	FZ2	52,60 €
--	---	------------	---------



FZ4

Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Vierkant 8 mm	1	FZ4	68,00 €
---	---	------------	---------



FZ6

Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Dreikant 8 mm	1	FZ6	28,00 €
---	---	------------	---------



FZ7

Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Doppelbart 3 mm	1	FZ7	34,10 €
---	---	------------	---------



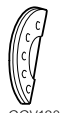
FZ-BLIND

Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Blindstopfen für Schließ-Zylinder, aus Polyamid, schwarz	1	FZ-BLIND	6,60 €
--	---	-----------------	--------

Türbetätigung, Türgriffe



GDV10



GGV120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türbetätigung für U-, M-, S-, SV- und SF-Gehäuse, mit weißem Griff	1	GDV10	11,20 €
Türgriffe (Satz) zu GDV10, 2x grau, 1x schwarz, 1x weiß	1	GGV120	30,30 €

Schließensätze



GDV103

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, Vierkant 8 mm	1	GDV100	57,20 €
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, Dreikant 8 mm	1	GDV101	46,80 €
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, Doppelbart 3 mm	1	GDV102	42,80 €
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, gleichschließend	1	GDV103	57,60 €

Knebelgriffe



GDV110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, mit Knebelgriff	1	GDV110	58,60 €
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, mit Knebelgriff, inkl. Schließzylinder	1	GDV111	77,40 €

Türscharnier-Satz






GSTP10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türscharnier-Satz, für U, M, S, SV, SF-Gehäuse (2 Stück)	1	GSTP10	27,60 €

Zubehör Innenausbausystem Verteilerfeld

N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 XPEN26N	NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XNN26N	36,50 €
 XNN26N	PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XPEN26N	35,60 €
 XPE27N	N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XN27N	32,60 €
 XN27N	PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XPE27N	31,70 €


Steckklemmenhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 XPENHS	Halter für Steckklemme zur Befestigung auf Traggerüst (1 Paar)	1	XPENHS	14,30 €


Abdeckstreifen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GBS24N10	Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteschlitze in offenen Abdeckungen, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	GBS24N10	55,30 €


Beschriftungsstreifen-Set

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FBS1N9	Beschriftungsstreifen-Set, B = 215 mm (VPE 9 Stück), Kunststoffstreifen selbstklebend und A4-Beschriftungsbogen	1	FBS1N9	33,30 €
	Beschriftungsstreifen-Set, DIN A4-Blatt mit 9 selbstklebenden Papierstreifen (10 Stück)	1	SKBS9N10	77,30 €


Trennwand

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GTWM1	Waagerechte Trennwand zur Montage in 250 mm breite Verteilerfelder, geeignet für UP/HW/AP	1	GTWM1	49,80 €


Kabelhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FKH40N10	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (10 Stück)	1	FKH40N10	35,50 €
	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (100 Stück)	1	FKH40N100	245,70 €

Kabelabfangschiene

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GKA11N	Kabelabfangschiene zur Montage in 250 mm breiten Feldern	1	GKA11N	244,60 €


Plombiersatz

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FY1PN2	Plombiersatz für Einbaufelder (1 Satz = 2 Stück)	1	FY1PN2	2,80 €
	Plombiersatz für Einbaufelder (50 Stück)	1	FY1PN50	46,10 €

Abdeckungsschrauben

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FY1N4	Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	FY1N4	6,30 €

Abdeckungshalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FAH0N4	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH0N4	18,20 €
	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (40 Stück)	1	FAH0N40	121,30 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses

Mehr Bandbreite, Geschwindigkeit und Sicherheit – die Netzwerktechnologie wird stetig weiterentwickelt. LexCom Home bietet durch eine enorm hohe Flexibilität unter Verwendung zahlreicher Komponenten eine moderne Heimnetzwerklösung, die sich exakt auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden anpassen lässt.

Eine Architektur für alle Anwendungen

Ob Full HDTV, Online-Gaming, Live-Streaming, digitale Audiolösungen, Sicherheitskameras oder Drucker – die kabelgebundene, leistungsstarke und sichere LexCom Home-Architektur bietet schnelle und sichere Konnektivität, maximale Netzwerkstabilität und –zuverlässigkeit. Mit LexCom Home erhalten Sie vormontierte Multimediafelder und Komponenten,

mit denen Sie maßgeschneiderte Lösungen für die Anforderungen Ihrer Kunden erstellen können. LexCom Home bietet eine hohe Flexibilität, sowie eine werkzeuglose Installation aller Komponenten und ist zudem noch intuitiv bedienbar.



Gerätehalter Fix Box

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Einbauteilen (z.B. Router, Switch). Einstellbar von 25 mm bis 85 mm.



Kabelhalter Fix Cable

Zur flexiblen und werkzeuglosen Anordnung der Kabel. Immer eine professionelle und zuverlässige Installation.



Schraubhalter Fix Screw

Zur flexiblen und werkzeuglosen Installation aller schraubbaren Einbauten (z.B. TV-Splitter, TAE-Dose).



Wellrohrhalter Traggerüst

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Wellrohren M25 und Leitungen entlang des Traggerüsts.



Wellrohrhalter LexCom

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Wellrohren M25 auf dem LexCom Montageraster.



Hutschienehalter

Zur flexiblen und werkzeuglosen Installation der Hutschiene in 3 verschiedenen Höhen.



Flexibles Montageraster

Die robuste Montageplatte ermöglicht, den gesamten Raum innerhalb des Gehäuses optimal zu nutzen.



Modulhalter

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Keystones.



Keystone

Das intelligente Design ermöglicht ein bis zu 50 % schnelleres Auflegen der Cat-Leitungen.



Zubehör LexCom Home

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 BPVX003	Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box	1	BPVX003	56,90 €
 BPVX004	Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45	1	BPVX004	119,60 €
 VDIB1772XB01	Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A	1	VDIB1772XB01 ★	auf Anfrage
 VDIR380005	Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi	1	VDIR380005 ★	auf Anfrage
 VDIR380004	Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	1	VDIR380004 ★	auf Anfrage
 ABNPY59030N10	Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel, 25 x 20 mm (10 Stück)	1	ABNPY59030N10	20,00 €
 ABNPY59030D10	Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel 25 x 20 mm (100 Stück)	1	ABNPY59030D10	184,00 €
 VDIR380002	Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	1	VDIR380002 ★	auf Anfrage
 VDIR380003	Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	1	VDIR380003 ★	auf Anfrage
 FGA77N	Hutschienehalter LexCom Home (2 Stück)	1	FGA77N	6,50 €
 FKRH67N	Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)	1	FKRH67N	8,70 €

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Zubehör LexCom Home



VDIR327004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
SAT-Splitter, sendet das Antennen-/Satelliten- oder Kabelsignal, 4 Ausgänge, Anschlüsse: F-Kupplung, Einfügungsdämpfung / 862 MHz: 10 dB / 2400, MHz: 13 dB, Durchlass: 24 V DC, max. 0,5 A, Impedanz 75 Ohm, Bandbreite: 5 MHz bis 2,3 GHz für VHF-, UHF- und Satellitenbänder	1	VDIR327004 ★	auf Anfrage



VDIR323005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ethernet Switch, 1x Ethernet Switch, 5 Ports, 1Gb/s, 1 x Gerätehalter, Metall, schraubbar, 5x Patch Kabel RJ45/RJ45, 25 cm, H x B x T (mm): 75 x 121 x 26 mm	1	VDIR323005 ★	auf Anfrage

Zubehör Innenausbausystem Mediafeld

Montagewinkel 90°



FMSK50B

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Montagewinkel 90°, zur waagerechten Montage von Mediageräten	1	FMSK50B	113,40 €

3-fach Schuko-Steckdose



ABNPE303P02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zubehör bestehend aus: 1x 3-fach-Schutzkontaktsteckdose EURO mit drehbaren Einsätzen inkl. 2 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5 mm²; 2x Befestigungswinkel inkl. Befestigungsschrauben; 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter	1	ABNPE303P02	153,00 €

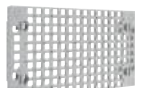
Patch Panel



HC1MT12L

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Patch Panel für Mediaplatte inkl. Befestigungsschrauben, für 12 Keystones (RJ45)	1	HC1MT12L	46,90 €

Modulbausatz Mediaplatte



MX1167

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Modulbausatz Mediaplatte bestehend aus: 1x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik	1	MX1167	15,90 €

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.


Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250A
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet
- Montage: Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Außenbefestigung
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Leitungseinführungen: 2K-Membranflansch unten und oben 35x pro Feld
- Tür innenliegend mit Öffnungswinkel 120°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe RM...R

- Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen
- Reihenabstand 125 mm


Komplettschränke, Bauhöhe 3

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNRM203R01 Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103R01	496,20 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 3-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203R01	690,20 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 3-reihig, 108 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303R01	1.066,10 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 3-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403R01	1.325,50 €

Komplettschränke, Bauhöhe 4


Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNRM204R01 Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 48 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104R01	534,40 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 4-reihig, 96 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204R01	741,50 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 4-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304R01	1.110,80 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 4-reihig, 192 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 650 x 160	5	1	ABNRM404R01	1.286,70 €

Komplettschränke, Bauhöhe 5

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 ABNRM205R01 Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 60 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105R01	595,00 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 5-reihig, 120 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205R01	847,50 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 5-reihig, 180 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305R01	1.162,50 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 5-reihig, 240 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405R01	1.650,00 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Komplettschränke, Bauhöhe 6

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.	
 ABNRM206R01	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106R01	669,00 €
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 6-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206R01	947,50 €
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 6-reihig, 216 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306R01	1.253,20 €
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 6-reihig, 288 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406R01	1.634,70 €

Komplettschränke, Bauhöhe 7

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.	
 ABNRM207R01	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 84 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107R01	775,00 €
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 7-reihig, 168 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207R01	992,90 €
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 7-reihig, 252 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307R01	1.410,60 €
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 7-reihig, 336 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407R01	1.779,80 €



Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250A
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet
- Montage: Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Außenbefestigung
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Leitungseinführungen: 2K-Membranflansch unten und oben 35x pro Feld
- Tür innenliegend mit Öffnungswinkel 120°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2



Baureihe RM...K

- Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen
- Reihenabstand 150 mm


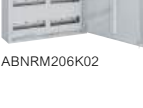
Komplettschränke, Bauhöhe 4

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104K01	603,70 €
 Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 3-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204K01	778,00 €

Komplettschränke, Bauhöhe 5

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105K02	721,80 €
 Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 3-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205K02	892,90 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 3-reihig, 108 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305K02	1.186,70 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 3-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405K02	1.656,80 €

Komplettschränke, Bauhöhe 6

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 48 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106K02	696,20 €
 Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 4-reihig, 96 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206K02	944,50 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 4-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306K02	1.286,70 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 4-reihig, 192 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406K02	1.619,50 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Komplettschränke, Bauhöhe 7



ABNRM207K02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 60 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107K02	808,10 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 5-reihig, 120 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207K02	1.014,10 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 5-reihig, 180 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307K02	1.380,40 €
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 5-reihig, 240 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407K02	1.773,90 €

Multimedia-Feldverteiler AP, komplette Lieferform Feldverteiler

Technische Informationen


- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250A
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet
- Montage: Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Außenbefestigung
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Leitungseinführungen: 2K-Membranflansch unten und oben 35x pro Feld
- Tür innenliegend mit Öffnungswinkel 120°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe RM...M01 für Multimedia-Anwendungen


- Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, Verteilerfeld, Multimediafeld **LexCom Home** bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von **LexCom Home**-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik
- Reihenabstand 125 mm

★Durch den Einsatz von Lüftungstüren verringert sich die Schutzart auf IP31.

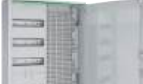
Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>ABNRM203M01</p> <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203M01	882,50 €


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>ABNRM204M01</p> <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 3x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204M01	960,10 €


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>ABNRM205M01</p> <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 4x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205M01	1.152,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>ABNRM206M01</p> <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 5x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206M01	1.309,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>ABNRM207M01</p> <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207M01	1.254,10 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Multimedia-Feldverteiler AP, komplette Lieferform Feldverteiler

Technische Informationen


- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet
- Montage: Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Außenbefestigung
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Leitungseinführungen: 2K-Membranflansch unten und oben 35x pro Feld
- Tür innenliegend mit Öffnungswinkel 120°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe RM...M03 für Multimedia-Anwendungen


- Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★ (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Verteilerfeld, Multimediafeld **LexCom Home** bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von **LexCom Home**-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik
- Reihenabstand 125 mm

★Durch den Einsatz von Mediatüren verringert sich die Schutzart auf IP31.


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203M03	978,60 €


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 3x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204M03	1.080,60 €


Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 4x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205M03	1.254,10 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 5x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206M03	1.436,50 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

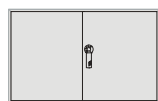
Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207M03	1.627,70 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

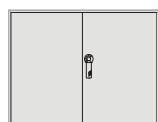
Modulare Lieferform



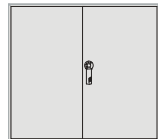
ABNRM403



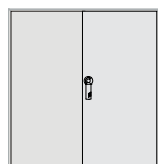
ABNRM404



ABNRM405



ABNRM406



ABNRM407

Bauhöhe	Baubreite	Artikel-Nr. mit Volltür Seite 236	Artikel-Nr. mit Lüftungstür Seite 238	Artikel-Nr. mit Mediatür Seite 240	Artikel-Nr. mit Sichttür Seite 242
3	1	ABNRM103	ABNRM103L01	ABNRM103L02	
	2	ABNRM203	ABNRM203L01	ABNRM203L02	
	3	ABNRM303	ABNRM303L01	ABNRM303L02	
	4	ABNRM403	ABNRM403L01	ABNRM403L02	
4	1	ABNRM104	ABNRM104L01	ABNRM104L02	ABNRM104L03
	2	ABNRM204	ABNRM204L01	ABNRM204L02	ABNRM204L03
	3	ABNRM304	ABNRM304L01	ABNRM304L02	
	4	ABNRM404	ABNRM404L01	ABNRM404L02	
5	1	ABNRM105	ABNRM105L01	ABNRM105L02	ABNRM105L03
	2	ABNRM205	ABNRM205L01	ABNRM205L02	ABNRM205L03
	3	ABNRM305	ABNRM305L01	ABNRM305L02	
	4	ABNRM405	ABNRM405L01	ABNRM405L02	
6	1	ABNRM106	ABNRM106L01	ABNRM106L02	ABNRM106L03
	2	ABNRM206	ABNRM206L01	ABNRM206L02	ABNRM206L03
	3	ABNRM306	ABNRM306L01	ABNRM306L02	
	4	ABNRM406	ABNRM406L01	ABNRM406L02	
7	1	ABNRM107	ABNRM107L01	ABNRM107L02	ABNRM107L03
	2	ABNRM207	ABNRM207L01	ABNRM207L02	ABNRM207L03
	3	ABNRM307	ABNRM307L01	ABNRM307L02	
	4	ABNRM407	ABNRM407L01	ABNRM407L02	

Baureihe RM...

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten



Bauhöhe 3



ABNRM203

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 1, IP44	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103	432,90 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP44	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203	485,70 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP44	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303	687,60 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403	830,40 €

Bauhöhe 4



ABNRM204

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP44	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104	414,70 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP44	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204	503,90 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP44	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304	585,60 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 650 x 160	4	1	ABNRM404	848,70 €

Bauhöhe 5



ABNRM205

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP44	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105	472,40 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP44	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205	514,70 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP44	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305	711,40 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405	867,00 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Bauhöhe 6



ABNRM206

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP44	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106	492,10 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP44	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206	529,90 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP44	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306	806,90 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406	964,40 €

Bauhöhe 7



ABNRM207

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP44	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107	544,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP44	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207	611,80 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP44	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307	823,40 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407	987,40 €

Baureihe RM...L01

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus:
RM-Gehäuse mit Lüftungstür★
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

★Durch den Einsatz von Lüftungstüren verringert sich die Schutzart auf IP31.



Bauhöhe 3



ABNRM203L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 1, IP31	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103L01	426,30 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP31	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203L01	570,40 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP31	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303L01	782,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403L01	874,50 €

Bauhöhe 4



ABNRM204L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP31	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104L01	478,20 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204L01	584,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP31	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304L01	795,20 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 650 x 160	4	1	ABNRM404L01	893,10 €

Bauhöhe 5



ABNRM205L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105L01	500,20 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205L01	592,40 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP31	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305L01	808,80 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405L01	918,00 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Bauhöhe 6



ABNRM206L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP31	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106L01	482,40 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206L01	605,60 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP31	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306L01	852,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 940 x 160	4	1	ABNRM406L01	1.003,60 €

Bauhöhe 7



ABNRM207L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107L01	538,70 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207L01	498,30 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP31	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307L01	865,80 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407L01	1.036,90 €

Baureihe RM...L02

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★ (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffein-satz für WLAN)
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

★Durch den Einsatz von Mediatüren verringert sich die Schutzart auf IP31.



Bauhöhe 3



ABNRM203L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 1, IP31	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103L02	482,40 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP31	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203L02	574,20 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP31	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303L02	834,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403L02	1.020,60 €

Bauhöhe 4



ABNRM204L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP31	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104L02	538,70 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204L02	591,30 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP31	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304L02	939,90 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 650 x 160	4	1	ABNRM404L02	1.114,20 €

Bauhöhe 5



ABNRM205L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105L02	558,70 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205L02	659,40 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP31	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305L02	953,10 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405L02	1.058,10 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Bauhöhe 6



ABNRM206L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP31	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106L02	538,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206L02	628,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP31	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306L02	993,20 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406L02	1.073,70 €

Bauhöhe 7



ABNRM207L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107L02	599,20 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207L02	704,60 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP31	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307L02	1.016,90 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407L02	1.198,00 €

Baureihe RM...L03

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür*
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

*Durch den Einsatz von Sichttüren verringert sich die Schutzart auf IP31.



Bauhöhe 4



ABNRM204L03

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP31	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104L03	538,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204L03	709,50 €

Bauhöhe 5



ABNRM205L03

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105L03	574,20 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205L03	785,20 €

Bauhöhe 6



ABNRM206L03

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP31	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106L03	594,30 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206L03	734,40 €

Bauhöhe 7



ABNRM207L03





















Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107L03	611,40 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207L03	808,80 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

Komplettfelder für modulare Lieferform

Bauhöhe	Artikel-Nr. Verteilerfeld für REG Seite 245	Artikel-Nr. Verteilerfeld mit Platz für Reihenklemmen Seite 246	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home unbestückt Seite 247	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home bestückt Seite 195	Artikel-Nr. senkrechte PVC-Schottung Seite 249	
3	MFK13R 		VX13RM8120 		GTWM13 	
4	MFK14R 		VX14RM8130 		GTWM14 	
5	MFK15R 	MFK15RK 	VX15RM8140 		GTWM15 	
6	MFK16R 	MFK16RK 	VX16RM8150 		GTWM16 	
7	MFK17R 	MFK17RK 	VX17RM8160 	VX17RM8161 	VX17RM8162 	GTWM17 

7

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Verteilerfelder

- Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen

Bauhöhe 3



MFK13R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x Verteilerfeld 3-reihig in flacher Bauform 3 Reihen mit 36 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 450 x 250	1	1	MFK13R	179,40 €

Bauhöhe 4



MFK14R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x Verteilerfeld 4-reihig in flacher Bauform 4 Reihen mit 48 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 600 x 250	1	1	MFK14R	257,70 €

Bauhöhe 5



MFK15R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250	1	1	MFK15R	311,70 €

Bauhöhe 6



MFK16R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x Verteilerfeld 6-reihig in flacher Bauform 6 Reihen mit 72 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250	1	1	MFK16R	359,10 €

Bauhöhe 7



MFK17R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x Verteilerfeld 7-reihig in flacher Bauform 7 Reihen mit 84 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand PE/N-Steckklemmen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	MFK17R	406,20 €

Verteilerfelder

- Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklammen

Bauhöhe 5



MFK15RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform • 3 Reihen mit 36 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • 2 Reihen für Reihenklammen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung • PE/N-Steckklammen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250	1	1	MFK15RK	239,10 €

Bauhöhe 6



MFK16RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 6-reihig in flacher Bauform • 4 Reihen mit 48 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • 2 Reihen für Reihenklammen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung • PE/N-Steckklammen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250	1	1	MFK16RK	298,50 €

Bauhöhe 7



MFK17RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld 7-reihig in flacher Bauform • 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand • 2 Reihen für Reihenklammen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung • PE/N-Steckklammen 				
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	MFK17RK	343,80 €

Multimediafelder LexCom Home, unbestückt

Bauhöhe 3



VX13RM8120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 450 x 250	1	VX13RM8120	98,80 €

Bauhöhe 4



VX14RM8130

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 600 x 250	1	VX14RM8130	120,50 €

Bauhöhe 5



VX15RM8140

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 750 x 250	1	VX15RM8140	147,30 €

Bauhöhe 6



VX16RM8150

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 900 x 250	1	VX16RM8150	187,30 €

Bauhöhe 7



VX17RM8160

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8160	231,00 €



7

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Multimediafelder LexCom Home

Bauhöhe 7



VX17RM8161

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home bestückt mit: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Hutschiene • 2x Hutschienenhalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8161	353,00 €



VX17RM8162

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home bestückt mit: <ul style="list-style-type: none"> • 6x RJ45-Module, Keystones S-One • 6x Modulhalter, Fix RJ45 • 5x Kabelhalter, Fix Cable • 4x Gerätehalter, Fix Box • 1x Hutschiene • 2x Hutschienenhalter • 1x PE-Klemme, 2,5 mm² • 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8162	550,60 €

PVC-Schottungen

- Optional ist eine senkrechte Feldabschottung erhältlich; diese wird bei der Kombination Verteiler-/Mediafeld benötigt!

Baureihe 3



GTWM13

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 3, Tiefe: 160 mm	3	1	GTWM13	33,00 €

Baureihe 4



GTWM14

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 4, Tiefe: 160 mm	4	1	GTWM14	39,00 €

Baureihe 5



GTWM15

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 5, Tiefe: 160 mm	5	1	GTWM15	40,20 €

Baureihe 6



GTWM16

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 6, Tiefe: 160 mm	6	1	GTWM16	45,60 €

Baureihe 7



GTWM17

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 7, Tiefe: 160 mm	7	1	GTWM17	51,00 €

Feldbreite 1




GTWM1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Waagerechte Trennwand zur Montage in 250 mm breite Verteilerfelder, geeignet für UP/HW/AP	1	GTWM1	49,80 €














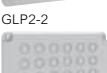
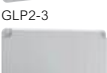
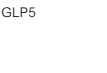



Gehäusezubehör Aufputz

Rangierkanäle

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 1	1	GRK1	260,10 €
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 2	1	GRK2	103,90 €
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 3	1	GRK3	115,70 €
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 4	1	GRK4	330,70 €



Leitungseinführungsplatten

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Leitungseinführungsplatte 5x M20/8x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06021	67,40 €
 Leitungseinführungsplatte 2x M50/5x M20, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06022	67,00 €
 Leitungseinführungsplatte 16x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06023	57,10 €
 Membranflansch	1	DY57455F	18,90 €
 Flansch für metrische Gewinde, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57456F	106,30 €
 Blindflansch, Einbau nur oben	1	DY57457F	12,70 €
 Flansch für metrische Gewinde, nur von innen verriegelbar, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57454F	118,50 €
 Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06125	83,70 €
Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06125N10	770,00 €
 Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06126	102,80 €
Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06126N10	946,00 €
 Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14 -54 mm	1	GKT25	103,00 €
 Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14 -54 mm (6 Stück)	1	GKT25N6	944,90 €
 Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14 -54 mm	1	GKT26	127,00 €
 Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14 -54 mm (6 Stück)	1	GKT26N6	1.636,00 €
 Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 5 x M20 + 12 x M16	1	GLP2-1	auf Anfrage
 Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 2 x M50 + 5 x M20	1	GLP2-2	auf Anfrage
 Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 18 x M16	1	GLP2-3	auf Anfrage
 Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung	1	GLP5	10,60 €



7

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Leitungseinführungsplatten

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GLP20	Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 22 x M5, inkl. Adapter	1	GLP20	124,00 €
 GLP21	Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 14 x M32/25, inkl. Adapter	1	GLP21	157,10 €
 GLP22	Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 6 x M50/40/32, inkl. Adapter	1	GLP22	127,90 €
 GLP23	Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 2 x M63/50/40, 1 x M50/40/32, 2 x M40/32/25, inkl. Adapter	1	GLP23	131,10 €
 GLP24	Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung, inkl. Adapter	1	GLP24	126,90 €
 GLP25	Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Adapter und Dichtmembranen	1	GLP25	137,30 €

Plantaschen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GPT4	Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4	11,30 €
 FBS5	Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS5	16,90 €
	Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff, 10 Stück	1	FBS5N10	155,00 €

Schwenkhebel

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GDV120	Schwenkhebel, plombierbar, mit Logo, ohne Profilhalbzylinder	1	GDV120	89,50 €
	Schwenkhebel, plombierbar, mit Logo, ohne Profilhalbzylinder, 10 Stück	1	GDV120N10	823,00 €
 FZ2	Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	FZ2	52,60 €
 FZ4	Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Vierkant 8 mm	1	FZ4	68,00 €
 FZ6	Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Dreikant 8 mm	1	FZ6	28,00 €
 FZ7	Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Doppelbart 3 mm	1	FZ7	34,10 €
 FZ-BLIND	Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Blindstopfen für Schließ-Zylinder, aus Polyamid, schwarz	1	FZ-BLIND	6,60 €



Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Türbetätigung, Türgriffe



ABNRY04010



GGV120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussplatte für RM-Gehäuse mit weißem Griff	1	ABNRY04010	13,00 €
Türgriffe (Satz) zu ABNRY04010, 2x grau, 1x schwarz, 1x weiß	1	GGV120	30,30 €

Schließeinsätze



ABNRY03102

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse, Vierkant 8 mm	1	ABNRY03100	131,20 €
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse, Dreikant 8 mm	1	ABNRY03101	131,30 €
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse, Doppelbart 3 mm	1	ABNRY03102	92,20 €

Knebelgriffe



ABNRY03111

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse mit Knebelgriff	1	ABNRY04110	142,10 €
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse mit Knebelgriff, inkl. Schließzylinder	1	ABNRY03111	69,10 €

Türscharnier-Satz



ABNRY08010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türscharnier-Satz für RM-Gehäuse (2 Stück)	1	ABNRY08010	15,30 €

Schubstangen



ABNRY20005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 3	1	ABNRY20003	64,90 €
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 4	1	ABNRY20004	100,00 €
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 5	1	ABNRY20005	100,30 €
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 6	1	ABNRY20006	97,00 €
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 7	1	ABNRY20007	58,70 €

Gehäusebefestigung



GLA2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Befestigungslaschen AP, IP44 (1 Satz = 4 Stück)	1	GLA2	auf Anfrage

Gehäusebefestigungssatz



GGB4-1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gehäusebefestigungssatz innen, für RM- und S-Gehäuse	1	GGB4-1	11,90 €

Zubehör Innenausbausystem Verteilerfeld


N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 XPEN26N	NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XNN26N	36,50 €
 XNN26N	PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XPEN26N	35,60 €
 XPE27N	N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XN27N	32,60 €
 XN27N	PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XPE27N	31,70 €


Steckklemmenhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 XPENHS	Halter für Steckklemme zur Befestigung auf Traggerüst (1 Paar)	1	XPENHS	14,30 €


Abdeckstreifen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GBS24N10	Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteschlitze in offenen Abdeckungen, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	GBS24N10	55,30 €

Beschriftungsstreifen-Set

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FBS1N9	Beschriftungsstreifen-Set, B = 215 mm (VPE 9 Stück), Kunststoffstreifen selbstklebend und A4-Beschriftungsbogen	1	FBS1N9	33,30 €
	Beschriftungsstreifen-Set, DIN A4-Blatt mit 9 selbstklebenden Papierstreifen (10 Stück)	1	SKBS9N10	77,30 €


Stromkreisbezeichnungsblatt für Zähler- und Verteilerschränke

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FBS1N9	Stromkreisbezeichnungsblatt für Zähler- und Verteilerschränke, DIN A4 (10 Stück) (Am Bildschirm ausfüllbare Vorlage zum Download unter www.abn-elektro.de • Service • Stromkreisbeschriftungen)	1	SKBPN10	65,40 €

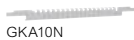
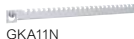

Trennwand

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GTWM1	Waagerechte Trennwand zur Montage in 250 mm breite Verteilerfelder, geeignet für UP/HW/AP	1	GTWM1	49,80 €


Kabelhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FKH40N10	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (10 Stück)	1	FKH40N10	35,50 €
	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (100 Stück)	1	FKH40N100	245,70 €

Kabelabfangschienen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen	1	GKA10N	auf Anfrage
	Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen, 10 Stück	1	GKA10N10	365,20 €
	Kabelabfangschiene zur Montage in 250 mm breiten Feldern	1	GKA11N	244,60 €
	Kabelabfangschiene, 200 mm, Feldbreite 1, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	FKS11N	167,70 €

Plombiersatz

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Plombiersatz für Einbaufelder (1 Satz = 2 Stück)	1	FY1PN2	2,80 €
	Plombiersatz für Einbaufelder (50 Stück)	1	FY1PN50	46,10 €

Abdeckungsschrauben

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	FY1N4	6,30 €

Abdeckungshalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH0N4	18,20 €
	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (40 Stück)	1	FAH0N40	121,30 €

Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses

Mehr Bandbreite, Geschwindigkeit und Sicherheit – die Netzwerktechnologie wird stetig weiterentwickelt. LexCom Home bietet durch eine enorm hohe Flexibilität unter Verwendung zahlreicher Komponenten eine moderne Heimnetzwerklösung, die sich exakt auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden anpassen lässt.

Eine Architektur für alle Anwendungen

Ob Full HDTV, Online-Gaming, Live-Streaming, digitale Audiolösungen, Sicherheitskameras oder Drucker – die kabelgebundene, leistungsstarke und sichere LexCom Home-Architektur bietet schnelle und sichere Konnektivität, maximale Netzwerkstabilität und – zuverlässigkeit. Mit LexCom Home erhalten Sie vormontierte Multimediafelder und Komponenten,

mit denen Sie maßgeschneiderte Lösungen für die Anforderungen Ihrer Kunden erstellen können. LexCom Home bietet eine hohe Flexibilität, sowie eine werkzeuglose Installation aller Komponenten und ist zudem noch intuitiv bedienbar.



Gerätehalter Fix Box

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Einbauteilen (z.B. Router, Switch). Einstellbar von 25 mm bis 85 mm.



Kabelhalter Fix Cable

Zur flexiblen und werkzeuglosen Anordnung der Kabel. Immer eine professionelle und zuverlässige Installation.



Schraubhalter Fix Screw

Zur flexiblen und werkzeuglosen Installation aller schraubbaren Einbauten (z.B. TV-Splitter, TAE-Dose).



Wellrohrhalter Traggerüst

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Wellrohren M25 und Leitungen entlang des Traggerüsts.



Wellrohrhalter LexCom

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Wellrohren M25 auf dem LexCom Montageraster.



Hutschienenhalter

Zur flexiblen und werkzeuglosen Installation der Hutschiene in 3 verschiedenen Höhen.



Flexibles Montageraster

Die robuste Montageplatte ermöglicht, den gesamten Raum innerhalb des Gehäuses optimal zu nutzen.



Modulhalter

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Modulhaltern.






Keystone

Das intelligente Design ermöglicht ein bis zu 50 % schnelleres Auflegen der Cat-Leitungen.



Zubehör LexCom Home

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 BPVX003	Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box	1	BPVX003	56,90 €
 BPVX004	Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45	1	BPVX004	119,60 €
 VDIB1772XB01	Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A	1	VDIB1772XB01 ★	auf Anfrage
 VDIR380005	Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi	1	VDIR380005 ★	auf Anfrage
 VDIR380004	Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	1	VDIR380004 ★	auf Anfrage
 ABNPY59030N10	Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel, 25 x 20 mm (10 Stück)	1	ABNPY59030N10	20,00 €
 ABNPY59030D10	Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel 25 x 20 mm (100 Stück)	1	ABNPY59030D10	184,00 €
 VDIR380002	Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	1	VDIR380002 ★	auf Anfrage
 VDIR380003	Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	1	VDIR380003 ★	auf Anfrage
 FGA77N	Hutschienehalter LexCom Home (2 Stück)	1	FGA77N	6,50 €
 FKRH67N	Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)	1	FKRH67N	8,70 €

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Zubehör LexCom Home



VDIR327004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
SAT-Splitter, sendet das Antennen-/Satelliten- oder Kabelsignal, 4 Ausgänge, Anschlüsse: F-Kupplung, Einfügungsdämpfung / 862 MHz: 10 dB / 2400, MHz: 13 dB, Durchlass: 24 V DC, max. 0,5 A, Impedanz 75 Ohm, Bandbreite: 5 MHz bis 2,3 GHz für VHF-, UHF- und Satellitenbänder	1	VDIR327004 ★	auf Anfrage



VDIR323005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ethernet Switch, 1x Ethernet Switch, 5 Ports, 1Gb/s, 1 x Gerätehalter, Metall, schraubbar, 5x Patch Kabel RJ45/RJ45, 25 cm, H x B x T (mm): 75 x 121 x 26 mm	1	VDIR323005 ★	auf Anfrage

Zubehör Innenausbausystem Mediafeld

Montagewinkel 90°



FMSK50B

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Montagewinkel 90°, zur waagerechten Montage von Mediageräten	1	FMSK50B	113,40 €

3-fach Schuko-Steckdose



ABNPE303P02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zubehör bestehend aus: 1x 3-fach-Schutzkontaktsteckdose EURO mit drehbaren Einsätzen inkl. 2 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5 mm ² ; 2x Befestigungswinkel inkl. Befestigungsschrauben; 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter	1	ABNPE303P02	153,00 €

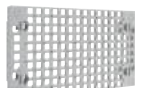
Patch Panel



HC1MT12L

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Patch Panel für Mediaplatte inkl. Befestigungsschrauben, für 12 Keystones (RJ45)	1	HC1MT12L	46,90 €

Modulbausatz Mediaplatte



MX1167

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Modulbausatz Mediaplatte bestehend aus: 1x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik	1	MX1167	15,90 €

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Zähleranschlusssäule, BKE-I für eHZ, Baureihe 175



Zähleranschlusssäule, 3-Punkt-Befestigung, Baureihe 207



Zähleranschlussschrank mit APZ und 2x Leerplatz Bauhöhe 8, ohne Sockel



Komplettfelder



Bodenaufbausockel

Inhalt

Einstieg

System GEYER – Strom im Freien	260
Artikelschlüssel Strom im Freien Zählerplatztechnik	262
Zählerplatztechnik	264
Ausbauvarianten	265
Technische Kennzahlen	266

eHZ-Zählerplatztechnik

Zähleranschlusssäulen	270
-----------------------	-----

3-Punkt-Zählerplatztechnik

Zähleranschlusssäulen	272
Straßenbeleuchtungssäulen	279
Zähleranschlusleersäulen	280
Zähleranschlusleerschränke	281

Einbaufelder

3-Punkt-Zählerfelder	282
eHZ-Zählerfelder	289
Verteilerfelder	293

Zubehör

Zubehör	296
---------	-----

EINFACH ANSCHLIESSEN. EINFACH BEFESTIGEN. EINFACH NUR GUT GEMACHT.

Wo immer im Außenbereich elektrische Energie bereitgestellt und verteilt werden muss, werden Lösungen rund um Zähleranschlusssäulen, Kabelverteilerschränke und Hausanschlusskästen benötigt.

ABN bietet mit System GEYER hohe Qualitätsmaßstäbe und ein langjähriges Know-How bei Zähler- und Verteilerschränken im Outdoor-Bereich sowie in der Hausanschlusstechnik. Zusammen mit dem Handwerk optimiert, für die Anforderungen am Markt weiterentwickelt und um Innovationen ergänzt.

Mit dem neu aufgestellten Sortiment hat ABN seine Strom im Freien-Lösungen auf den nächsten Level gebracht und die Wünsche der Kunden konsequent umgesetzt! System GEYER verfügt ab sofort über eine einzigartige Vielfalt vorbestückter, fabrikfertiger Zähleranschlusssäulen und -schränke, entsprechend den Vorgaben der regionalen TAB.

System
GEYER



Starke Eigenschaften – bei Wind und Wetter!

Sicher, robust, flexibel und maßgeschneidert – System GEYER-Lösungen stehen für Qualität Made in Germany und Effizienz beim Ausbau.

Das Innere und das Äußere

Der flexible Innenausbau und die austauschbaren Gehäuseteile sorgen für Nachhaltigkeit und eine lange Lebensdauer. Schutzisolierte Einbauten bieten Sicherheit, entsprechen den aktuellen Normen und sind bereits ab Werk auf die TAB der regionalen VNB zugeschnitten.

System GEYER-Lösungen wurden speziell für den Außenbereich entwickelt. Das Äußere ist stabil und an alle erdenklichen Umwelteinflüsse angepasst. Durch die lichtgraue Optik lassen sich alle Outdoor-Lösungen unauffällig in die Anwendungslandschaft integrieren und das plakatifreie Rippdesign schützt vor Vandalismus.



Nachrüsten

Je nach Anwendungsbedarf können Verteilerfelder, Montageplatten und Zählerfelder problemlos nachgerüstet werden.



Vorbereitet

Im Abgangsraum können sämtliche Flansche aus dem Produktprogramm montiert werden. Werkseitig ist bei den Verteilerfeldern ein Membranflansch montiert.



Gesteckt

PE- und N-Steckklemmen sind Standard in den Verteilerfeldern.



Clever

Ein stochersicheres Belüftungslabyrinth führt durch die natürliche Thermik im Gehäuse Kondenswasser ab und verhindert das Eindringen von Fremdkörpern.



Wasserdicht

Die Zählerplätze verfügen über eine wasserdichte Anschlussgarnitur mit Dichtmembran für alle KH00-Hausanschlusskästen.



Trocken

Bei der Reduzierung von Schwitzwasser und der Vermeidung von Betauung im Fundament empfiehlt sich die Verwendung von Sockelfüller zum Verdichten.



Standstabil

Unterschiedliche Sockelvarianten sorgen für einen optimalen Stand. Für bessere Standfestigkeit auf Kies- und Sandböden sorgt ein zusätzlicher Bodenrost aus Stahlblech – auch mit Justierstäben.



Gedeckelt

Die Klarsicht-TSG- und Zählerfeldabdeckungen mit Schutzart IP54 sind mit und ohne Tür erhältlich. Sie sind plombierbar und lassen sich jederzeit nachrüsten.



Umwelt

Der Umwelt zuliebe werden in die mit glasfaserverstärkten Gehäuse aus Polyester keine Metallteile eingepresst. Somit sind die Gehäuse vollständig recyclebar.

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Beispiel:

S Z 205 ZA 1 5 1 6 Zähleranschluss säule



1. Stelle: Produktfamilie

S	Strom im Freien
Z	Zählerfeld

2. Stelle: Baureihe

Z	Zählerplatztechnik
B	Straßenbeleuchtung

3. – 5. Stelle: Baugröße

Felder (H x B)		Gehäuse (H x B x T)	
17	1050 x 250 mm	175	Säule 1710 x 583 x 277 mm
18	1200 x 250 mm	205	Säule 2010 x 583 x 277 mm
27	1050 x 500 mm	207	Säule 2010 x 838 x 277 mm
28	1200 x 500 mm	132	Schrank 1355 x 1100 x 315 mm

6. + 7. Stelle: Technische Ausführung

A	Mit APZ-Raum
B	Gerätebestückung
D	Zählerplatz für Dauerstrom 44 A
E	eHZ-Zählerplatz BKE-I
K	Platz für Reihenklammern (geschlossene Abdeckung)
L	Leerplatz für Nachrüstfeld
M	Montage-/Mediamontageplatte Stahlblech
R	DIN-Gerätetragschiene für REG
X	Bei SZ ohne Platz für HAS, bei Zählerfeld o. NAR
Z	Zählerplatz 3-Punkt-Befestigung, NAR mit 40 mm SAS, 250 A

8. Stelle: Anzahl bestückte Zählerplätze

0	kein Zählerplatz (bei Leerplatz-Varianten)
1	1 Zählerplatz, verdrahtet, auf HLAK
2	2 Zählerplätze, verdrahtet, auf HLAK
3	3 Zählerplätze, verdrahtet, auf HLAK
4	4 Zählerplätze, verdrahtet, auf HLAK
5	5 Zählerplätze, verdrahtet, auf HLAK
6	6 Zählerplätze, verdrahtet, auf HLAK

9. Stelle: Polzahl

0	Nicht relevant
4	4-poliger Aufbau TN-C (Umbau auf TT leicht möglich)
5	5-poliger Aufbau TN-S

8

Beispiel:



Feld



10. Stelle: Ausbauvarianten

0	Keine Reserve/TSG-Platz
1	1 Reserveplatz (unverdrahtet)
2	2 Reserveplätze (unverdrahtet)

11. Stelle: Bestückungsvarianten

0	Original Ausbauvariante
1	IP54-Haube mit Tür
2	Hausanschlusskasten HK334C
3	IP54-Haube und Hausanschlusskasten HK334C
4	IP54-Haube, HK334C und Zählersteckklemme AT425
5	IP54-Haube, HK334C und sperrbarer Hauptschalter 3-polig XHS363-1
6	IP54-Haube, HK334C, sperrbarer Hauptschalter 3-polig XHS363-1 und Zählersteckklemme AT425

12. + 13. Stelle: Optional

A	mit APZ-Raum
B	Sonderbestückung (z.B. STAS)
E	eHZ-Zählerplatz BKE-I
K	Platz für Reihenklemmen
L	Leerplatz für Nachrüstfeld
M	Montageplatte/Mediamontageplatte Stahlblech
P	Wandertechnik Zählerwechselschrank
R	DIN-Gerätetragschiene für REG
W	Wanderausbau
X	bei SZ: ohne Platz für HAS
Z	Zählerplatz 3-Punkt-Befestigung

Unsere Zähleranschlussäulen und -schränke sind in verschiedenen Ausführungen ab Werk erhältlich. Sie wurden gemäß den Anforderungen der DIN VDE 0603 entwickelt und werden entsprechend der TAR NS und TAB der regionalen VNB im Werk Neuenstadt gebaut.

Ausführung mit eHZ-Stecktechnik oder mit 3-Punkt-Befestigung

Nach der Anwendungsregel TAR NS ist sowohl der Einsatz von Ferraris-Drehstromzählern (3.HZ) als auch von elektronischen Haushaltszählern (eHZ) möglich. Beide Zählervarianten können mit einem oder mehreren Zählerplätzen entweder mit 3-Punkt-Befestigung oder mit der Befestigungs- und Kontaktier-Einrichtung BKE-I für eHZ ausgewählt werden.



Abschlusspunkt Zählerplatz (APZ)

Der 300 mm hohe APZ-Raum ist gemäß den Anforderungen der DIN VDE 0603 für die Zähleranschlussäule wählbar und besteht aus einem abgeschotteten und plombierbaren Raum. Er dient dem Einbau von Messgeräten und wird über eine Datenleitung (mind. Cat. 5) mit dem Zählerplatz zur Zählerfernabfrage verbunden.



4- oder 5-polige Ausführung


Unsere Ausbauvarianten sind in 4-poliger und in 5-poliger Ausführung erhältlich. Gemäß VDE-AR-N 4101 müssen Zähleranschlussäulen mindestens 4-polig ausgeführt werden.









Nach der Auswahl des jeweiligen VNB und der zugeordneten Kennzahl kann die passende Ausbauvariante gewählt werden. Zähleranschlusssäulen und -schränke werden fabrikfertig ausgeliefert!

Ausbauvarianten 3-Punkt-Zählerplatztechnik

Mögliche Ausbauvarianten 5-polig




Ausbauvariante	3-Punkt Kennzahl
	51Z
	52Z
	53Z
	54Z
	55Z
	56Z




Basistyp

Kennzahl technische Ausführung 3-Punkt

50Z

Mögliche Ausbauvarianten 4-polig



Ausbauvariante	3-Punkt Kennzahl
	41Z
	42Z
	43Z


Basistyp



Kennzahl technische Ausführung 3-Punkt

40Z

Ausbauvarianten BKE-I für eHZ-Zählerplatztechnik

Mögliche Ausbauvarianten 5-polig



Ausbauvariante	eHZ Kennzahl
	53E
	55E

Kennzahl technische Ausführung eHZ

51E

Bei allen Varianten inklusive

Mögliche Ausbauvarianten 4-polig



Ausbauvariante	eHZ Kennzahl
	43E

Kennzahl technische Ausführung eHZ

41E

Bei allen Varianten inklusive

Ausbauvarianten eHZ-Zählerplatztechnik

Technische Kennzahl	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite
51E	SZ175EE1511	Zähleranschluss säule 1 eHZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	270
	SZ175EE2501	Zähleranschluss säule 2 eHZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	270
	SZ205EA1511	Zähleranschluss säule 1 eHZ, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	271
	SZ205EA2501	Zähleranschluss säule 2 eHZ, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	271
53E	SZ175EE1513	Zähleranschluss säule 1 eHZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	270
	SZ175EE2503	Zähleranschluss säule 2 eHZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	270
	SZ205EA1513	Zähleranschluss säule 1 eHZ, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	271
	SZ205EA2503	Zähleranschluss säule 2 eHZ, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	271
55E	SZ175EE1515	Zähleranschluss säule 1 eHZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	270
	SZ175EE2505	Zähleranschluss säule 2 eHZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	270
	SZ205EA1515	Zähleranschluss säule 1 eHZ, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	271
	SZ205EA2505	Zähleranschluss säule 2 eHZ, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	271

Ausbauvarianten 3-Punkt-Zählerplatztechnik

Technische Kennzahl	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite
50Z	SZ131AL0500	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 5-pol., 2x Leerplatz (250 x 1200 mm)	281
	SZ132AL0500	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 5-pol., 3x Leerplatz (250 x 1200 mm)	281
	SZ175ZL1500	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ²	273
	SZ175ZZ1500	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ²	272
	SZ205AL0500	Zähleranschluss säule SAS, APZ, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 1050 mm)	280
	SZ205ZA1500	Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	275
	SZ205ZA1510	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	275
	SZ205ZA2500	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	276
	SZ205ZZ1510	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ²	274
	SZ205ZZ2500	Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ²	274
	SZ207AL0500	Zähleranschluss säule SAS, APZ, 5-pol., 2x Leerplatz (250 x 1050 mm)	280
	SZ207ZA2500R	Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	278
	SZ207ZA2510	Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	277
	SZ207ZA3500	Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	277
	SZ207ZL2500A	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ²	276
	SB175ZL1500X	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), ohne HAS	279
	SB205ZL1510	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm)	279
	51Z	SZ175ZL1501	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben
SZ175ZZ1501		Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	272
SZ205ZA1501		Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	275
SZ205ZA1511		Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	275
SZ205ZA2501		Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	276
SZ205ZZ1511		Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	274
SZ205ZZ2501		Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	274
SZ207ZA2501R		Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	278
SZ207ZA2511		Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	277
SZ207ZA3501		Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	277
SZ207ZL2501A		Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	276
SB175ZL1501X		Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), ohne HAS, IP54-Zählerabdeckhauben	279
SB205ZL1511		Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), IP54-Zählerabdeckhauben	279
52Z		SZ131AL0502	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 5-pol., 2x Leerplatz (250 x 1200 mm), HAK
	SZ132AL0502	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 5-pol., 3x Leerplatz (250 x 1200 mm), HAK	281
	SZ175ZL1502	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	273
	SZ175ZZ1502	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	272
	SZ205AL0502	Zähleranschluss säule SAS, APZ, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), HAK	280
	SZ205ZA1502	Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	275
	SZ205ZA1512	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	275
	SZ205ZA2502	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	276
	SZ205ZZ1512	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	274
	SZ205ZZ2502	Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	274
	SZ207AL0502	Zähleranschluss säule SAS, APZ, 5-pol., 2x Leerplatz (250 x 1050 mm), HAK	280
	SZ207ZA2502R	Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	278
	SZ207ZA2512	Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	277
	SZ207ZA3502	Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	277
	SZ207ZL2502A	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	276
	SB205ZL1512	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), HAK	279

Ausbauvarianten 3-Punkt-Zählerplatztechnik

Technische Kennzahl	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite	
53Z	SZ175ZL1503	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	273	
	SZ175ZZ1503	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	272	
	SZ205ZA1503	Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	275	
	SZ205ZA1513	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	275	
	SZ205ZA2503	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	276	
	SZ205ZZ1513	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	274	
	SZ205ZZ2503	Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	274	
	SZ207ZA2503R	Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	278	
	SZ207ZA2513	Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	277	
	SZ207ZA3503	Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	277	
	SZ207ZL2503A	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	276	
	SB205ZL1513	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	279	
	54Z	SZ175ZL1504	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	273
SZ175ZZ1504		Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	272	
SZ205ZA1504		Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	275	
SZ205ZA1514		Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	275	
SZ205ZA2504		Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	276	
SZ205ZZ1514		Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	274	
SZ205ZZ2504		Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	274	
SZ207ZA2504R		Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	278	
SZ207ZA2514		Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	277	
SZ207ZA3504		Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	277	
SZ207ZL2504A		Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	276	
55Z		SZ175ZL1505	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54 Zählerabdeckhauben, HAK	273
		SZ175ZZ1505	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	272
	SZ205ZA1505	Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	275	
	SZ205ZA1515	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	275	
	SZ205ZA2505	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	276	
	SZ205ZZ1515	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	274	
	SZ205ZZ2505	Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	274	
	SZ207ZA2505R	Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	278	
	SZ207ZA2515	Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	277	
	SZ207ZA3505	Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	277	
	SZ207ZL2505A	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	276	
	56Z	SZ175ZL1506	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., 1x Leerplatz (300 x 250 mm), sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	273
		SZ175ZZ1506	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	272
SZ205ZA1506		Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	275	
SZ205ZA1516		Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	275	
SZ205ZA2506		Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	276	
SZ205ZZ1516		Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	274	
SZ205ZZ2506		Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	274	
SZ207ZA2506R		Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	278	
SZ207ZA2516		Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	277	
SZ207ZA3506		Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	277	
SZ207ZL2506A		Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	276	

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

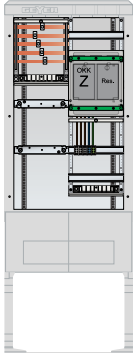


Ausbauvarianten 3-Punkt-Zählerplatztechnik

Technische Kennzahl	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite
40Z	SZ131AL0400	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 4-pol., 2x Leerplatz (250 x 1200 mm)	281
	SZ132AL0400	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 4-pol., 3x Leerplatz (250 x 1200 mm)	281
	SB175ZL1400X	Straßenbeleuchtungsanschlussssäule 1 ZP, 4-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), HLAK 25 mm ²	279
	SB205ZL1410	Straßenbeleuchtungsanschlussssäule 1 ZP, TSG, 4-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), HLAK 25 mm ²	279
41Z	SB175ZL1401X	Straßenbeleuchtungsanschlussssäule 1 ZP, 4-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), HLAK 25 mm ² , IP54 Zählerabdeckhauben	279
	SB205ZL1411	Straßenbeleuchtungsanschlussssäule 1 ZP, TSG, 4-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), HLAK 25 mm ² , IP54 Zählerabdeckhauben	279
42Z	SZ131AL0402	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 4-pol., 2x Leerplatz (250 x 1200 mm), HAK	281
	SZ132AL0402	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 4-pol., 3x Leerplatz (250 x 1200 mm), HAK	281

Zähleranschlussäulen, BKE-I für eHZ gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 175, 1 Zählerplatz

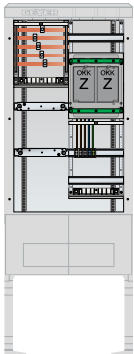


SZ175EE1511

- Abmessungen H x B x T (mm): 1710 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • Zählerplatz 300 mm, mit eHZ-Kassette (BKE-I) und OKK • VNB-Zusatzraum 150 mm, plombierbar • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 16 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter • Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigungsklemme, 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² 				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51E	SZ175EE1511	2.212,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53E	SZ175EE1513	2.714,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55E	SZ175EE1515	3.300,50 €

Baureihe 175, 2 Zählerplätze



SZ175EE2501

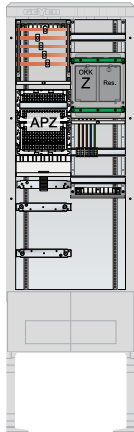
- Abmessungen H x B x T (mm): 1710 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • Zählerplatz 300 mm, mit eHZ-Kassette (BKE-I) und OKK • VNB-Zusatzraum 150 mm, plombierbar • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter • Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigungsklemme 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² 				
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51E	SZ175EE2501	2.439,50 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53E	SZ175EE2503	3.332,40 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55E	SZ175EE2505	3.497,60 €

Zähleranschlusssäulen, BKE-I für eHZ gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 205, 1 Zählerplatz mit APZ-Raum

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

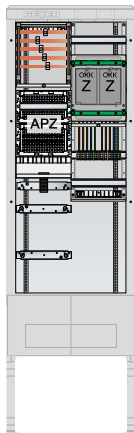


SZ205EA1511

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplatz 300 mm, mit eHZ-Kassette (BKE-I) und OKK				
• VNB-Zusatzraum 150 mm, plombierbar				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 16 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigungsklemme, 25 mm ² und 5-Leiter-Zählverdrahtung 16 mm ²				
• APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51E	SZ205EA1511	3.443,40 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53E	SZ205EA1513	3.577,70 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55E	SZ205EA1515	3.741,00 €

Baureihe 205, 2 Zählerplätze mit APZ-Raum

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

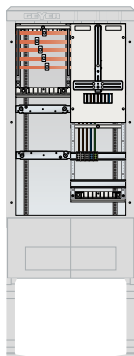


SZ205EA2501

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplatz 300 mm, mit eHZ-Kassette (BKE-I) und OKK				
• VNB-Zusatzraum 150 mm, plombierbar				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigungsklemme, 25 mm ² und 5-Leiter-Zählverdrahtung 16 mm ²				
• APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung				
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51E	SZ205EA2501	3.624,20 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53E	SZ205EA2503	3.764,50 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55E	SZ205EA2505	3.925,00 €

Zähleranschlussäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 175, 1 Zählerplatz



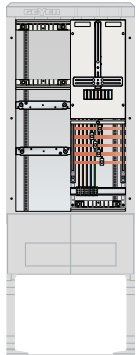
SZ175ZZ1500

- Abmessungen H x B x T (mm): 1710 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplatz 450 mm				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 16 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 150 mm mit Hauptleitungsabzweigungsklemme 25 mm ² und 5-Leiter-Zählverdrahtung 10 mm ²				
1 Zählerplatz, 5-polig	1	50Z	SZ175ZZ1500	2.025,20 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ175ZZ1501	2.343,10 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ175ZZ1502	3.064,20 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ175ZZ1503	3.265,40 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ175ZZ1504	3.496,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ175ZZ1505	3.130,20 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ175ZZ1506	3.662,20 €

Zähleranschlussäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 175, 1 Zählerplatz und 1x Leerplatz Bauhöhe 2



SZ175ZL1500

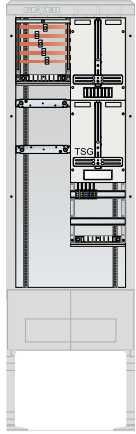
- Abmessungen H x B x T (mm): 1710 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • Zählerplatz 450 mm • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 16 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter • Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 150 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² • 1x Leerplatz Bauhöhe 2 für Nachrüstmodule 300 x 250 mm (z.B. APZ-Raum, weitere Informationen finden Sie ab Seite 282, Einbaufelder) 				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2	1	50Z	SZ175ZL1500	2.407,50 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2 und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ175ZL1501	2.603,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2 und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ175ZL1502	2.754,80 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ175ZL1503	2.999,20 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ175ZL1504	3.241,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ175ZL1505	3.156,50 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ175ZL1506	3.399,40 €

Zähleranschlusssäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 205, 1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

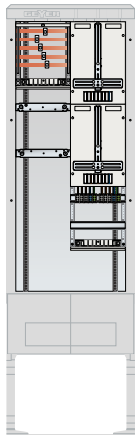


SZ205ZZ1510

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplätze 2x 375 mm				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 16 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm ² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm ²				
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig	1	50Z	SZ205ZZ1510	2.563,30 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZZ1511	2.960,20 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZZ1512	4.753,50 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZZ1513	3.368,70 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZZ1514	3.604,20 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZZ1515	5.232,20 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ205ZZ1516	3.755,10 €

Baureihe 205, 2 Zählerplätze

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



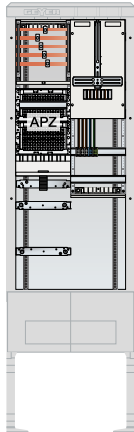
SZ205ZZ2500

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplätze 2x 375 mm				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm ² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm ²				
2 Zählerplätze, 5-polig	1	50Z	SZ205ZZ2500	2.608,80 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZZ2501	2.996,90 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZZ2502	3.283,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZZ2503	3.464,80 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZZ2504	3.780,60 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZZ2505	3.763,60 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ205ZZ2506	4.230,10 €

Zähleranschlussssäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 205, 1 Zählerplatz mit APZ-Raum

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

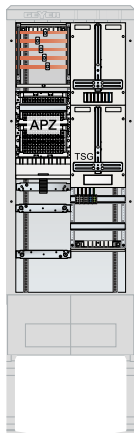


SZ205ZA1500

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplatz 450 mm				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 16 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme, 25 mm ² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm ²				
• APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ205ZA1500	2.953,20 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZA1501	3.335,30 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZA1502	3.700,10 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZA1503	3.884,10 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZA1504	4.140,90 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZA1505	4.088,30 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ205ZA1506	4.266,20 €

Baureihe 205, 1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, mit APZ-Raum

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



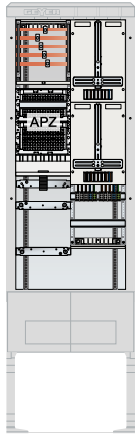
SZ205ZA1510

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplätze 2x 375 mm				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 16 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme, 25 mm ² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm ²				
• APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung				
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ205ZA1510	2.912,40 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZA1511	3.249,50 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZA1512	3.770,30 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZA1513	4.091,10 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZA1514	3.892,30 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZA1515	3.806,80 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ205ZA1516	4.041,30 €

Zähleranschlussssäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 205, 2 Zählerplätze mit APZ-Raum

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

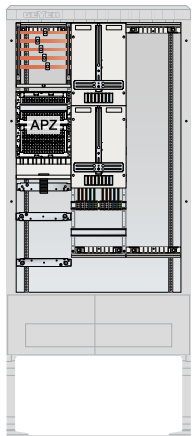


SZ205ZA2500

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplätze 2x 375 mm				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm ² und 5-Leiter-Zählverdrahtung 10 mm ²				
• APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung				
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ205ZA2500	2.923,90 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZA2501	3.685,50 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZA2502	3.986,20 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZA2503	4.237,20 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZA2504	4.648,60 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZA2505	4.049,60 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ205ZA2506	4.515,20 €

Baureihe 207, 2 Zählerplätze mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 838 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



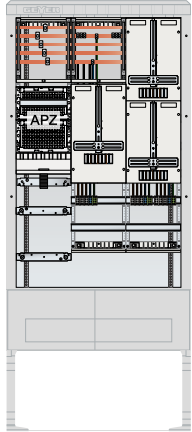
SZ207ZL2500A

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplätze 2x 375 mm				
• Leerplatz Bauhöhe 7 für 1x Einbaufeld (1050 x 250 mm)				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm ² und 5-Leiter-Zählverdrahtung 10 mm ²				
• APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung				
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7	1	50Z	SZ207ZL2500A	3.577,70 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ207ZL2501A	4.219,60 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207ZL2502A	4.616,40 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ207ZL2503A	4.931,80 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ207ZL2504A	4.655,60 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ207ZL2505A	4.486,70 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ207ZL2506A	4.954,40 €

Zähleranschlusssäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 207, 3 Zählerplätze mit APZ-Raum

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 838 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder

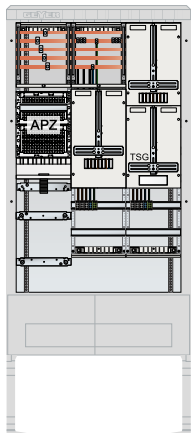


SZ207ZA3500

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • Zählerplätze 1x 450 mm und 2x 375 mm • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Platz für Überspannungsschutz • Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung 				
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ207ZA3500	3.954,00 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ207ZA3501	4.963,70 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207ZA3502	5.074,70 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ207ZA3503	5.573,80 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ207ZA3504	5.988,10 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ207ZA3505	5.277,50 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ207ZA3506	6.673,70 €

Baureihe 207, 2 Zählerplätze und TSG-Platz, mit APZ-Raum

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 838 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



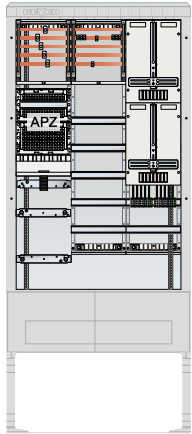
SZ207ZA2510

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • Zählerplätze 1x 450 mm und 2x 375 mm • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Platz für Überspannungsschutz • Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung 				
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ207ZA2510	4.339,20 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ207ZA2511	4.327,30 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207ZA2512	4.937,50 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ207ZA2513	5.451,00 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ207ZA2514	5.681,60 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ207ZA2515	5.036,70 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ207ZA2516	5.505,50 €

Zähleranschlussssäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 207, 2 Zählerplätze und Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 838 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



SZ207ZA2500R

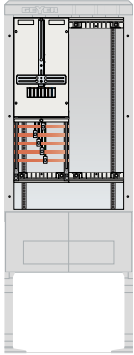
Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • Zählerplätze 2x 375 mm • Verteilerfeld, 5-reihig, inkl. N+PE-Steckklemmen • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Platz für Überspannungsschutz • Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigungsklemme 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung 				
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ207ZA2500R	4.027,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ207ZA2501R	4.593,10 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207ZA2502R	4.172,10 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ207ZA2503R	5.468,50 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ207ZA2504R	5.036,70 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter, 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ207ZA2505R	4.867,80 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten, sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A und Zählersteckklemme	1	56Z	SZ207ZA2506R	6.247,70 €

Straßenbeleuchtungsanschlusssäulen, 3-Punkt-Befestigung

Einbaufelder für Straßenbeleuchtungsanschlussssäulen siehe Seite 282.

Baureihe 175, 1 Zählerplatz mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5

- Abmessungen H x B x T (mm): 1710 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



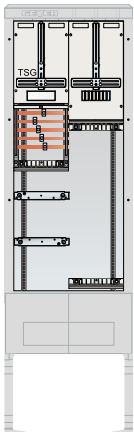
SB175ZL1500X

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplatz 450 mm				
• Ohne Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Leerplatz Bauhöhe 5 für 1x Einbaufeld (750 x 250 mm, weitere Informationen finden Sie ab Seite 282 Einbaufelder)				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5	1	50Z	SB175ZL1500X	1.753,30 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SB175ZL1501X	2.198,10 €
1 Zählerplatz, 4-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5	1	40Z	SB175ZL1400X	1.768,80 €
1 Zählerplatz, 4-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 und IP54-Zählerabdeckhauben	1	41Z	SB175ZL1401X	2.179,00 €

Straßenbeleuchtungsanschlusssäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 205, 1 Zählerplatz und TSG-Platz, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



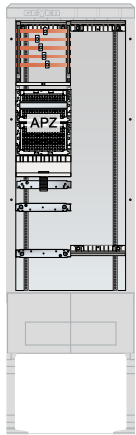
SB205ZL1510

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• 1 Zählerplatz 450 mm und 1 TSG-Platz 300 mm				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 16 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter				
• Leerplatz Bauhöhe 5 für 1x Einbaufeld (750 x 250 mm, weitere Informationen finden Sie ab Seite 282 Einbaufelder)				
• 1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5	1	50Z	SB205ZL1510	2.266,20 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SB205ZL1511	2.866,50 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 und Hausanschlusskasten	1	52Z	SB205ZL1512	3.180,70 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SB205ZL1513	3.431,40 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 4-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5	1	40Z	SB205ZL1410	2.694,40 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 4-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 und IP54-Zählerabdeckhauben	1	41Z	SB205ZL1411	2.681,40 €

Zähleranschlussleersäulen mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7

Baureihe 205, Zähleranschlussleersäulen, leer

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



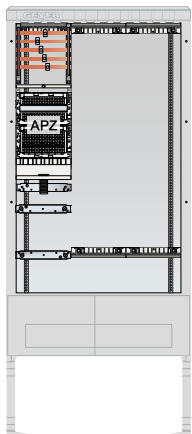
SZ205AL0500

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Platz für Überspannungsschutz • Leerplatz Bauhöhe 7 für 1x Einbaufeld (1050 x 250 mm) • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung 				
Zähleranschlussleersäule, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7	1	50Z	SZ205AL0500	2.973,60 €
Zähleranschlussleersäule, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205AL0502	3.519,30 €

Zähleranschlussleersäulen mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 7

Baureihe 207, Zähleranschlussleersäulen, leer

- Abmessungen H x B x T (mm): 2010 x 838 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



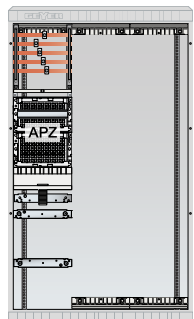
SZ207AL0500

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Platz für Überspannungsschutz • Leerplatz Bauhöhe 7 für 2x Einbaufeld (1050 x 250 mm) • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung 				
Zähleranschlussleersäule, 5-polig, mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 7	1	50Z	SZ207AL0500	3.977,30 €
Zähleranschlussleersäule, 5-polig, mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 7, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207AL0502	4.502,50 €

Zähleranschlussleerschranke mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 8, ohne Sockel

Bauhöhe 8, Anschlussleerschranke Größe 1

- Abmessungen H x B x T (mm): 1355 x 780 x 315
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



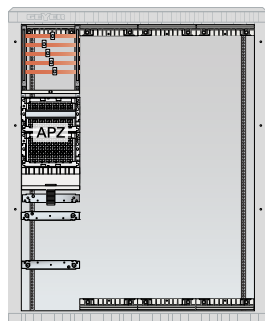
SZ131AL0500

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Überspannungsschutz • Leerplatz Bauhöhe 8 für 2x Einbaufeld (1200 x 250 mm) • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung • Ohne Sockel (Zukauf) 				
Zähleranschlussleerschrank, 5-polig, mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 8	1	50Z	SZ131AL0500	4.666,50 €
Zähleranschlussleerschrank, 5-polig, mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 8, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ131AL0502	5.059,30 €
Zähleranschlussleerschrank, 4-polig, mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 8	1	40Z	SZ131AL0400	2.857,70 €
Zähleranschlussleerschrank, 4-polig, mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 8, mit Hausanschlusskasten	1	42Z	SZ131AL0402	3.265,30 €

Zähleranschlussleerschranke mit APZ-Raum und 3x Leerplatz Bauhöhe 8, ohne Sockel

Bauhöhe 8, Anschlussleerschranke Größe 2

- Abmessungen H x B x T (mm): 1355 x 1110 x 315
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



SZ132AL0500

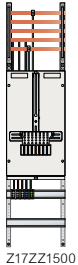
Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Überspannungsschutz • Leerplatz Bauhöhe 8 für 3x Einbaufeld (1200 x 250 mm) • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung • Ohne Sockel (Zukauf) 				
Zähleranschlussleerschrank, 5-polig, mit APZ-Raum und 3x Leerplatz Bauhöhe 8	1	50Z	SZ132AL0500	4.065,00 €
Zähleranschlussleerschrank, 5-polig, mit APZ-Raum und 3x Leerplatz Bauhöhe 8, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ132AL0502	4.584,50 €
Zähleranschlussleerschrank, 4-polig, mit APZ-Raum und 3x Leerplatz Bauhöhe 8	1	40Z	SZ132AL0400	4.094,00 €
Zähleranschlussleerschrank, 4-polig, mit APZ-Raum und 3x Leerplatz Bauhöhe 8, mit Hausanschlusskasten	1	42Z	SZ132AL0402	4.642,80 €

Komplettfelder, Zählerplatz mit 3-Punkt-Befestigung

Zubehör

Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus.
Sammelschienenverbinder müssen separat bestellt werden:
5-polig **GSV50N**
4-polig **GSV40N**

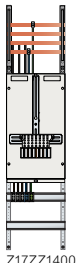
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



Z17ZZ1500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZZ1500	403,40 €

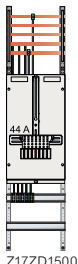
3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



Z17ZZ1400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z, mit HLAK, 4-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZZ1400	471,60 €

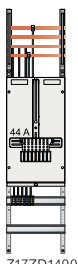
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



Z17ZD1500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung • Für Dauerstrom (44 A), mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z (44 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZD1500	469,00 €

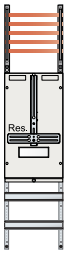
3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



Z17ZD1400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung • Für Dauerstrom (44 A), mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z (44 A), mit HLAK, 4-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZD1400	450,80 €

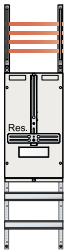
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



Z17ZZ0510

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung • Mit Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Res, o.V., unbestückt, mit Sammelschienen-System, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZZ0510	324,60 €

3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



Z17ZZ0410

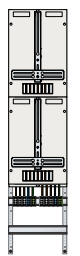
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung • Mit Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Res, o.V., unbestückt, mit Sammelschienen-System, 4-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZZ0410	307,20 €

Komplettfelder, Zählerplatz mit 3-Punkt-Befestigung

Zubehör

Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus.

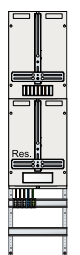
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



Z17ZX2500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 2Z, mit HLAk, o.NAR, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZX2500	560,80 €

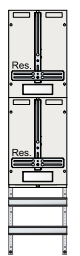
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



Z17ZX1510

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme • 1x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z/Res, mit HLAk, o.NAR, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZX1510	467,00 €

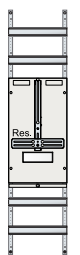
3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 7



Z17ZX0020

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Befestigung, ohne Bestückung, ohne Verdrahtung • Mit Hutschiene • 2x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 2Res, o.V., unbestückt, o.AAR, NAR unten, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZX0020	373,30 €

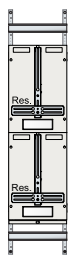
3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 7



Z17ZR0010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung, ohne Verdrahtung • Mit Hutschiene • 1x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Res, o.V., unbestückt, mit Hutschiene, NAR/AAR 300 mm, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZR0010	288,90 €

3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 7



Z17ZR0020

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung, ohne Verdrahtung • Mit Hutschiene • 2x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 2Res, o.V., unbestückt, mit Hutschiene, NAR/AAR 150 mm, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ZR0020	328,40 €

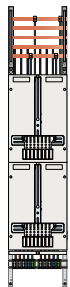
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Komplettfelder, Zählerplatz mit 3-Punkt-Befestigung

Zubehör

Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus. Sammelschienenverbinder müssen separat bestellt werden:
 5-polig **GSV50N**
 4-polig **GSV40N**

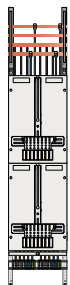
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



Z18ZZ2500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 3-Punkt-Zählerplatz, 2Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZZ2500	560,80 €

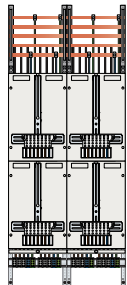
3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



Z18ZZ2400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 3-Punkt-Zählerplatz, 2Z, mit HLAK, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZZ2400	544,90 €

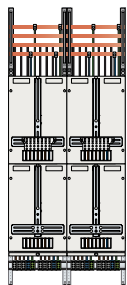
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



Z28ZZ4500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 500 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 3-Punkt-Zählerplatz, 4Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 500	1	Z28ZZ4500	920,40 €

3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



Z28ZZ4400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 500 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 3-Punkt-Zählerplatz, 4Z, mit HLAK, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 500	1	Z28ZZ4400	1.088,60 €

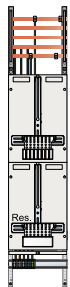


Komplettfelder, Zählerplatz mit 3-Punkt-Befestigung

Zubehör

Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus.
Sammelschienenverbinder müssen separat bestellt werden:
5-polig **GSV50N**
4-polig **GSV40N**

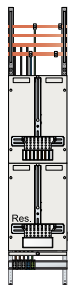
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



Z18ZZ1510

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x 3-Punkt-Befestigung Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² 1x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z/Res, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZZ1510	416,60 €

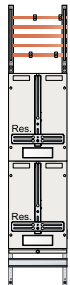
3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



Z18ZZ1410

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 1x 3-Punkt-Befestigung Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² 1x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z/Res, mit HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZZ1410	407,50 €

3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



Z18ZZ0520

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung Mit Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² 2x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 2Res, o.V., unbestückt, mit Sammelschienen-System, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZZ0520	382,10 €

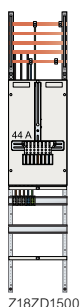
3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



Z18ZZ0420

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung Mit Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² 2x Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 2Res, o.V., unbestückt, mit Sammelschienen-System, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZZ0420	370,00 €

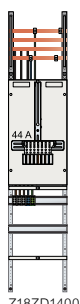
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



Z18ZD1500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung • Für Dauerstrom (44 A), mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z (44 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZD1500	487,60 €

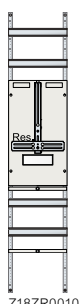
3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



Z18ZD1400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung • Für Dauerstrom (44 A), mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z (44 A), mit HLAK, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZD1400	471,80 €

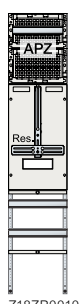
3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 8



Z18ZR0010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: Netzseitiger Anschlussraum (NAR, oben), H x B (mm): 300 x 250: <ul style="list-style-type: none"> • Mit perforierter 3-Punkt-Haube und Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung Zähler-/Gerätesteuerplatz, H x B (mm): 450 x 250: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt mit Dichtmembrane, ohne Verdrahtung • Vorbereitet für eine IP54- Klarsichtabdeckung Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR, unten) H x B (mm): 450 x 250: <ul style="list-style-type: none"> • Mit Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z, o.V., unbestückt, mit Hutschiene, NAR oben, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZR0010	314,00 €

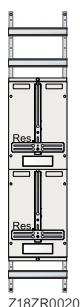
3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 8



Z18ZR0010A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: APZ-Raum oder Platz für Datenlogger, H x B (mm): 300 x 250: <ul style="list-style-type: none"> • Mit LexCom Home-Mediamontageplatte und Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung Zähler-/Steuergeräteplatz, H x B (mm): 450 x 250: <ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt mit Dichtmembrane, ohne Verdrahtung • Vorbereitet für eine IP54-Klarsichtabdeckung Netzseitiger Anschlussraum (NAR, unten), H x B (mm): 300 x 250: <ul style="list-style-type: none"> • Mit perforierter 3-Punkt-Haube und Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR), H x B (mm): 150 x 250: <ul style="list-style-type: none"> • Mit offener 3-Punkt-Haube, Abdeckstreifen und Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z, o.V., unbestückt, mit NAR/AAR, mit APZ-Raum 300 mm oben, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZR0010A	410,90 €

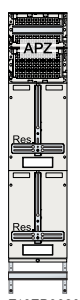
3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 8



Z18ZR0020

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: Netzseitiger Anschlussraum (NAR, oben), H x B (mm): 300 x 250: <ul style="list-style-type: none"> Mit perforierter 3-Punkt-Haube und Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung Zähler-/Gerätsteuerplatz, H x B (mm): 2x 375 x 250: <ul style="list-style-type: none"> 3-Punkt mit Dichtmembrane, ohne Verdrahtung Vorbereitet für eine IP54- Klarsichtabdeckung Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR, unten), H x B (mm): 150 x 250: <ul style="list-style-type: none"> Mit Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung 	1	Z18ZR0020	333,10 €
3-Punkt-Zählerplatz, 2Z, o.V., unbestückt, mit Hutschiene, NAR oben, H x B (mm): 1200 x 250			

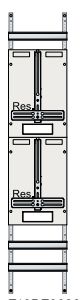
3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 8



Z18ZR0020A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: APZ-Raum oder Platz für Datenlogger, H x B (mm): 300 x 250: <ul style="list-style-type: none"> Mit LexCom Home-Mediamontageplatte und Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung Zähler-/Steuergeräteplatz, H x B (mm): 2x 375 x 250: <ul style="list-style-type: none"> 3-Punkt mit Dichtmembrane, ohne Verdrahtung Vorbereitet für eine IP54-Klarsichtabdeckung Netzseitiger Anschlussraum (NAR, unten), H x B (mm): 150 x 250: <ul style="list-style-type: none"> Mit perforierter 3-Punkt-Haube und Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung 	1	Z18ZR0020A	447,70 €
3-Punkt-Zählerplatz, 2Z, o.V., unbestückt, ohne AAR, mit APZ-Raum 300 mm oben, H x B (mm): 1200 x 250			

3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 8



Z18RZ0020

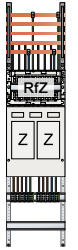
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR, oben), H x B (mm): 150 x 250: <ul style="list-style-type: none"> Mit Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung Zähler-/Gerätsteuerplatz, H x B (mm): 2x 375 x 250: <ul style="list-style-type: none"> 3-Punkt mit Dichtmembrane, ohne Verdrahtung Vorbereitet für eine IP54- Klarsichtabdeckung Netzseitiger Anschlussraum (NAR, unten), H x B (mm): 300 x 250: <ul style="list-style-type: none"> Mit perforierter 3-Punkt-Haube und Gerätetragschiene, ohne Gerätebestückung 	1	Z18RZ0020	333,10 €
3-Punkt-Zählerplatz, 2Z, o.V., unbestückt, mit Hutschiene, NAR unten, H x B (mm): 1200 x 250			

Komplettfelder, Zählerplatz mit BKE-I für eHZ

Zubehör

Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus.
Sammelschienenverbinder müssen separat bestellt werden:
5-polig **GSV50N**
4-polig **GSV40N**

eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



Z17EE2500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 2Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17EE2500	617,20 €

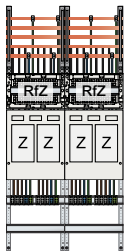
eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



Z17EE2400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 2Z, mit HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17EE2400	729,50 €

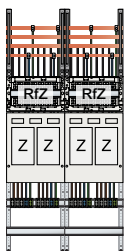
eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



Z27EE4500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 500 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 4Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	Z27EE4500	1.129,00 €

eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



Z27EE4400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 500 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 4Z, mit HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	Z27EE4400	1.102,90 €

Komplettfelder, Zählerplatz mit BKE-I für eHZ

Zubehör

Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus.
Sammelschienenverbinder müssen separat bestellt werden:
5-polig **GSV50N**
4-polig **GSV40N**

eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



Z17EE1510

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 1Z/Res, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17EE1510	552,30 €

eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



Z17EE1410

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 1Z/Res, mit HLAK, 4-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17EE1410	540,60 €

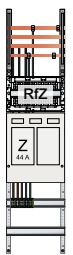
eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



Z17ED1500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette • Für Dauerstrom (44 A), mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 1Z (44 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ED1500	558,50 €

eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



Z17ED1400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette • Für Dauerstrom (44 A), mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 1Z (44 A), mit HLAK, 4-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17ED1400	547,80 €

Komplettfelder, Zählerplatz mit BKE-I für eHZ

Zubehör

Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus.
Sammelschienenverbinder müssen separat bestellt werden:
5-polig **GSV50N**
4-polig **GSV40N**

eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



Z18EE2500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 2Z, mit HLAKE, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18EE2500	767,00 €

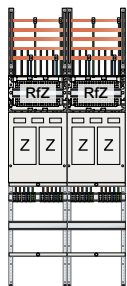
eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



Z18EE2400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 2Z, mit HLAKE, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18EE2400	618,80 €

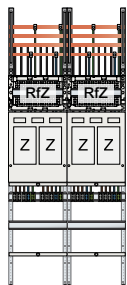
eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



Z28EE4500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 500 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 4Z, mit HLAKE, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 500	1	Z28EE4500	1.430,10 €

eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



Z28EE4400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 500 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 4Z, mit HLAKE, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 500	1	Z28EE4400	1.145,50 €

Komplettfelder, Zählerplatz mit BKE-I für eHZ

Zubehör

Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus.
Sammelschienenverbinder müssen separat bestellt werden:
5-polig **GSV50N**
4-polig **GSV40N**

eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



Z18EE1510

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 1Z/Res, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18EE1510	480,60 €

eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



Z18EE1410

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 1Z/Res, mit HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18EE1410	467,50 €

eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



Z18ED1500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette • Für Dauerstrom (44 A), mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 1Z (44 A), mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ED1500	582,30 €

eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



Z18ED1400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette • Für Dauerstrom (44 A), mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
eHZ-Zählerplatz, 1Z (44 A), mit HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ED1400	569,30 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Verteilerfelder

Verteilerfeld, Bauhöhe 2



VT12RR1200

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld, H x B (mm): 300 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 1-reihig, tief, 24 TE • Mit PE/N-Steckklemmen • Inkl. beidseitiger Trennwand 			
Verteilerfeld, tief, 2-reihig, 24 TE, N+PE-Steckklemmen, H x B (mm): 300 x 250	1	VT12RR1200	138,50 €

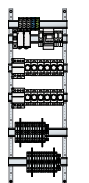
Verteilerfeld, Bauhöhe 5



VT15RR1500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, tief, 60 TE • Mit PE/N-Steckklemmen • Inkl. beidseitiger Trennwand 			
Verteilerfeld, tief, 5-reihig, 60 TE, N+PE-Steckklemmen, H x B (mm): 750 x 250	1	VT15RR1500	283,00 €

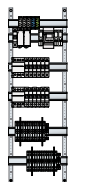
Verteilerfeld, Bauhöhe 5



VT15RK1501

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld für Straßenbeleuchtungssäule, H x B (mm): 750 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, in tiefer Bauform mit seitlichen Schottungen • 1x Bestückungspaket, verdrahtet, auf Reihenklemmen, bestehend aus: 12x D01-Sicherungselement, 2x Installationsschütz 63 A 4S, 1x Leitungsschutzschalter B 10 A, 1x Dämmerungsschalter 1S, 1x digi. Zeitschaltuhr 1C 24/7, 2x Gruppenschalter 20 A 3 Position, 12x Trennklemmen 10 mm², 1x Hauptleitungsabzweigklemme 5-polig und 3x Anschlussklemmen 			
Verteilerfeld, tief, 5-reihig, STAS, mit 12 x D02, H x B (mm): 750 x 250	1	VT15RK1501	3.039,00 €

Verteilerfeld, Bauhöhe 5



VT15RK1502

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld für Straßenbeleuchtungssäule, H x B (mm): 750 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, in tiefer Bauform mit seitlichen Schottungen • 1x Bestückungspaket, verdrahtet, auf Reihenklemmen, bestehend aus: 12x Leitungsschutzschalter B 16 A, 2x Installationsschütz 63 A 4S, 1x Leitungsschutzschalter B 10 A, 1x Dämmerungsschalter 1S, 1x digi. Zeitschaltuhr 1C 24/7, 2x Gruppenschalter 20 A 3 Position, 12x Trennklemmen 10 mm², 1x Hauptleitungsabzweigklemme 5-polig und 3x Anschlussklemmen 			
Verteilerfeld, tief, 5-reihig, STAS, mit 12 x LSA, H x B (mm): 750 x 250	1	VT15RK1502	2.770,20 €

Verteilerfelder

Zubehör

Trennwände (Schottungen) sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.

- Trennwand **SYGTW17**, BH 7, 1055 mm
- Traggerüsthälter **SYGTU10N4**

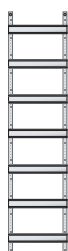
Verteilerfeld, Bauhöhe 7



VT17RR1700

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 7-reihig, tief, 84 TE • Mit PE/N-Steckklemmen • Inkl. beidseitiger Trennwand 			
Verteilerfeld, tief, 7-reihig, 84 TE, N+PE-Steckklemmen, H x B (mm): 1050 x 250	1	VT17RR1700	361,90 €

Verteilerfeld, Bauhöhe 7



VF17RK0520

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 7-reihig, flach, 84 TE 			
Verteilerfeld, flach, 60 TE REG / 24 TE Klemmen, H x B (mm): 1050 x 250	1	VF17RK0520	291,20 €

Verteilerfeld, Bauhöhe 7



VF27RK0520

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 500 bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 7-reihig, flach, 168 TE 			
Verteilerfeld, flach, 120 TE REG / 48 TE Klemmen, H x B (mm): 1050 x 500	1	VF27RK0520	370,00 €

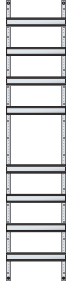
Verteilerfelder

Zubehör

Trennwände (Schottungen) sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.

- Trennwand **SYGTW18**, Bauhöhe 8, 1205 mm
- Traggerüsthälter **SYGTU10N4**

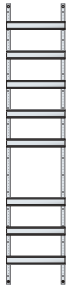
Verteilerfeld, Bauhöhe 8



VT18RR1800

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 8-reihig, tief, 96 TE • Mit PE/N-Steckklemmen • Inkl. beidseitiger Trennwand 			
Verteilerfeld, tief, 8-reihig, 96 TE, N+PE-Steckklemmen, H x B (mm): 1200 x 250	1	VT18RR1800	409,50 €

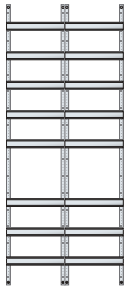
Verteilerfeld, Bauhöhe 8



VF18RK0530

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 8-reihig, flach, 96 TE 			
Verteilerfeld, flach, 60 TE REG / 36 TE Klemmen, H x B (mm): 1200 x 250	1	VF18RK0530	334,30 €

Verteilerfeld, Bauhöhe 8



VF28RK0530

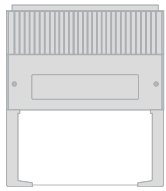
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1200 x 500 bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Verteilerfeld, 8-reihig, flach, 192 TE 			
Verteilerfeld, flach, 120 TE REG / 72 TE Klemmen, H x B (mm): 1200 x 500	1	VF28RK0530	413,10 €

Zubehör

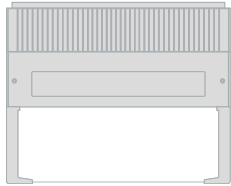
Hinweis

Zählerplatzzubehör finden Sie im Kapitel **2 Strom im Haus Zählerplatztechnik**.

Eingrabssocket



SX006



SX007

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Eingrabssocket (Bausatz), Größe 1 (900 mm)	1	SX006	809,90 €
Eingrabssocket (Bausatz), Größe 2 (900 mm)	1	SX007	869,60 €

Bodenaufbausocket



SX015



SX016

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bodenaufbausocket, Größe 1	1	SX015	654,00 €
Bodenaufbausocket, Größe 2	1	SX016	1.515,30 €

Isoliertüllensatz



DY56814A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Isoliertüllensatz für Aderendhülsen 10 mm² (7 Stück)	1	DY56814A	5,40 €

Plantasche



FBS4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS4	26,50 €

Schaltschrankheizungen



55517

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schaltschrankheizung für Säulen, zur Vermeidung von Kondensfeuchtigkeit, 230 V, 33 W, thermostatisch gesteuert	1	55517	144,50 €

Schrankbeleuchtung



ABNFY23238

ARNFY23868

ABNFY23869

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Beleuchtung für Gehäuse SL175 und SL205, mit Ausschalter und Schukosteckdose 230 V, 16 A, blau	1	ABNFY23238	auf Anfrage
Beleuchtung für DIN Gehäuse Gr. 0 – Gr.3, mit Ausschalter	1	ABNFY23868	auf Anfrage
Beleuchtung für DIN Gehäuse Gr. 0 – Gr.3, mit Ausschalter und Schukosteckdose 230 V, 16 A, blau	1	ABNFY23869	auf Anfrage

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Feldabdeckungen



SY375A



SY450A



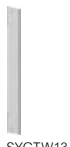
SY300A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 375 mm, ohne Tür	1	SY375A	148,70 €
Zählerfeldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 375 mm, mit Tür	1	SY375AT	384,90 €
Zählerfeldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 450 mm, ohne Tür	1	SY450A	178,40 €
Zählerfeldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 450 mm, mit Tür	1	SY450AT	299,80 €
TSG-Feldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 300 mm, ohne Tür	1	SY300A	259,20 €
TSG-Feldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 300 mm, mit Tür	1	SY300AT	192,20 €

Trennwände



SYPAS7



SYGTW13

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Trennwand mit Befestigungsclips für leer bleibende Felder, Bauhöhe 7, 1050 mm	1	SYPAS7	49,10 €
Trennwand mit Befestigungsclips für leer bleibende Felder, Bauhöhe 8, 1200 mm	1	SYPAS8	51,30 €
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 3, 455 mm	1	SYGTW13	29,50 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 4, 605 mm	1	SYGTW14	30,60 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 5, 755 mm	1	SYGTW15	31,50 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 6, 905 mm	1	SYGTW16	32,00 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 7, 1055 mm	1	SYGTW17	33,30 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 8, 1205 mm	1	SYGTW18	34,00 €

Profilhalbzylinder



50994

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Profilhalbzylinder mit 2 Schlüsseln Ersatzschlüssel: 50995	1	50994	30,60 €

Modulbausatz für APZ-Raum



SYMT1267A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Strom im Freien-Modulbausatz APZ-Raum bestehend aus: 1x APZ-Mediawanne, 1x RfZ-Mediawanne inkl. Schottungen; 1x Abdeckplatte; 2x Plombierung; 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter	1	SYMT1267A	191,00 €

Sockelfüller

- Baureihe: 115, 135, 142, 152, 153, 154, 162, 172, 173, 202, benötigte Menge: 1 Sack
- Baureihe: KVS Gr. 00, Gr. 0, 155, 175, 176, 205, benötigte Menge: 2 Sack
- Baureihe: KVS Gr. 1, Gr. 2, 157, 177, 207, 205, benötigte Menge: 3 Sack
- Die Füllhöhe sollte ca. 200 – 300 mm betragen.



95075

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Sockelfüller, Plastiksack, Inhalt 25 l Füllmaterial zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung in Gehäusen im Freien	1	95075	44,80 €

Bodenrost



90267



90271

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bodenrost mit Justierstäben, mit Schraube M10, für PE-Anschluss und mit zwei Befestigungsbügeln, für Säulen der Baureihen 115/135	1	90267	107,90 €
Bodenrost mit Justierstäben, mit Schraube M10, für PE-Anschluss und mit zwei Befestigungsbügeln, für Säulen der Baureihen 155/175/205	1	90274	364,00 €
Bodenrost mit Justierstäben, mit Schraube M10, für PE-Anschluss und mit zwei Befestigungsbügeln, für Säulen der Baureihen 157/177/207	1	90275	253,10 €
Bodenrost aus Stahlblech, für KVS Größe 1	1	90271	201,40 €
Bodenrost aus Stahlblech, für KVS Größe 2	1	90272	726,00 €

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



9

Inhalt

Informationen

Hinweis – Nach Errichten und vor Inbetriebnahme	300
Belastungs- und Bestückungsvarianten von Zählerplätzen gemäß VDE-AR-N 4100:2019-04	301
Logische und systematische Typisierung	302
Netzsysteme nach Art der Erdverbindung	304

Technische Maße

Kleinverteiler UP/HW	306
Kleinverteiler AP	307
Feldverteiler UP/HW	308
Feldverteiler AP	309
System-Gehäuse, 210 mm tief, Typ RS/RV/RP...	310
Wandgehäuse, 225 mm tief, Typ SP..	312
Standgehäuse, 225 mm tief, Typ SP...	313
Zähleranschlussleersäulen	314
Zähleranschlussleerschränke	315
Sockel	316

Legende

Abkürzungen	317
-------------	-----

Hinweis – Nach Errichten und vor Inbetriebnahme

Sehr geehrter ABN-Kunde und Errichter der Anlage,

es ist generell eine Durchsicht nach dem Transport erforderlich.

HINWEIS:

Nach Errichten und vor Inbetriebnahme sind grundsätzlich alle elektrischen Verbindungen sowie alle Schraub- und Klemmverbindungen an Stromschienen und Schaltgeräten auf Lockerung, korrekten Anschluss und Unversehrtheit zu überprüfen.

Bitte beachten Sie die gültigen Normen, Richtlinien (VdS) und Unfallverhütungsvorschriften (DGUV).

Im Speziellen:

- DIN 43673 Teil 1 Anzugsdrehmoment
- DIN EN 61439-1 ff Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
- DIN VDE 0100-600 Prüfungen vor Inbetriebnahme
- DIN VDE 0105-100 Kapitel 5.3 ff – Erhalten des ordnungsgemäßen Zustands
- VDE-AR-N 4100:2019-04 Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung)
- VDE 0100-443 Anforderungen SPD – Überspannungsschutz im Vorzählerbereich
- DGUV V3 Unfallverhütungsvorschrift elektrische Anlagen und Betriebsmittel
- TAB der VNB Ergänzende örtliche technische Anschlussbedingungen der Verteilnetzbetreiber

Es gelten immer die aktuellsten gültigen Fassungen der jeweiligen Norm.
Um aktuell zu bleiben, nutzen Sie das VDE-Abonnement. Kontakt: www.vde-verlag.de

Bitte führen Sie Ihre Inbetriebnahme-Prüfung durch; prüfen Sie Typenschild und Dokumentation.

Für die einwandfreie Funktion und endanwendungsgerechte Ausführung gegenüber dem Netzbetreiber und Anschlussnehmer sind Sie alleine verantwortlich.

Gerne unterstützen wir Sie dabei, nutzen Sie die Informationen auf unserem Internetauftritt: www.abn-elektro.de

Notwendiges Zubehör finden Sie hier im neuen Katalog oder fragen Sie Ihren Ansprechpartner im EGH oder Ihren ABN-Außen-dienst.

Wir danken für Ihren Kauf und wünschen viel Erfolg mit Produkten der ABN GmbH.
Ihr Team der ABN GmbH

Technischen Support erhalten Sie unter 0 71 39 94 88 4

ABN GmbH
Daimlerstraße 10-12
D-74196 Neuenstadt am Kocher
Tel. 0 71 39 94 0
www.abn-elektro.de

Belastungs- und Bestückungsvarianten von Zählerplätzen gemäß VDE-AR-N 4100:2019-04

Planungshilfe und grafische Aufbereitung

Die hier aufgeführten Anforderungen gelten sowohl für Zählerplätze mit 3-Punkt-Befestigung als auch für Zählerplätze mit BKE-I-Ausführung.

Erläuterung: Sie gelten bei Einfach- und Doppelbelegung des Zählerfeldes eines Zählerplatzes mit einem bzw. zwei Zählern. Beachten Sie bei der Dimensionierung der Zählerplätze alle möglichen Energiefluss-Richtungen und die maximal möglichen Betriebsströme.

Betriebsarten:	Der Zählerplatz mit einer Zählerfeldverdrahtung nach DIN VDE 0603-2-1 mit H07V-K 10 mm ² ist für folgende maximal möglichen Betriebsströme einsetzbar:	Der Zählerplatz mit einer Zählerfeldverdrahtung nach DIN VDE 0603-2-1 mit H07V-K 16 mm ² ist für folgende maximal möglichen Betriebsströme einsetzbar:
Aussetzbetrieb: (haushaltsüblich)	Bezugsanlagen ≤ 63 A bei haushaltsüblichen und ähnlichen Anwendungen unter Berücksichtigung des Belastungsgrades und des Gleichzeitigkeitsfaktors nach DIN 18015-1, Bild A.1, Kurve 1.	Bezugsanlagen ≤ 63 A bei haushaltsüblichen und ähnlichen Anwendungen unter Berücksichtigung des Belastungsgrades und des Gleichzeitigkeitsfaktors nach DIN 18015-1, Bild A.1, Kurve 1.
AB	Bei Zählerplätzen mit Doppelbelegung ist die untere Tabelle zu beachten.	Bei Zählerplätzen mit Doppelbelegung ist die untere Tabelle zu beachten.
Absicherung:	Gemäß Belastungsstrom oder Angaben VNB, siehe Tabelle SH-Schalter.	Gemäß Belastungsstrom oder Angaben VNB, siehe Tabelle SH-Schalter.
Dauerbetrieb: (anderes Lastverhalten)	Dauerstromanlagen ≤ 32 A bei Erzeugungsanlagen und/oder Bezugsanlagen mit anderem Lastverhalten – z.B. PV-Anlagen, Direktheizungen, Batterie-Speicher, BHKW, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, – unabhängig von deren Einschalt-dauer.	Dauerstromanlagen ≤ 44 A bei Erzeugungsanlagen und/oder Bezugsanlagen mit anderem Lastverhalten – z.B. PV-Anlagen, Direktheizungen, Batterie-Speicher, BHKW, Ladestationen für Elektrofahrzeuge, – unabhängig von deren Einschalt-dauer.
DB	Bei Zählerplätzen mit Doppelbelegung ist die untere Tabelle zu beachten.	Bei Zählerplätzen mit Doppelbelegung ist die untere Tabelle zu beachten.
Absicherung:	Gemäß Belastungsstrom oder Angaben VNB, siehe Tabelle SH-Schalter.	Gemäß Belastungsstrom oder Angaben VNB, siehe Tabelle SH-Schalter.

Betriebsart	Zählerplätze mit BKE-I oder 3-Punkt-Befestigung nach DIN VDE 0603-2-1					
	Leitungsquerschnitt 10 mm ²			Leitungsquerschnitt 16 mm ²		
	Einfachbelegung	Doppelbelegung		Einfachbelegung	Doppelbelegung	
	Zähler	Zähler 1	Zähler 2	Zähler	Zähler 1	Zähler 2
Bezug ^a	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)
$I_{N,SH}$	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 63 A (XKS363-5)
Dauerbetriebsstrom	≤ 32 A ^b (XKS335-5)	≤ 32 A ^b (XKS335-5)	≤ 32 A ^b (XKS335-5)	≤ 44 A ^b (XKS350-5)	≤ 32 A (XKS335-5)	≤ 32 A (XKS335-5)
$I_{N,SH}$	≤ 35 A (XKS335-5)	≤ 35 A (XKS335-5)	≤ 35 A (XKS335-5)	≤ 50 A (XKS350-5)	≤ 35 A (XKS335-5)	≤ 35 A (XKS335-5)
Bezug ^a /Dauerbetriebsstrom	–	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 32 A ^b (XKS335-5)	–	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 32 A (XKS335-5)
$I_{N,SH}$	–	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 35 A (XKS335-5)	–	≤ 63 A (XKS363-5)	≤ 35 A (XKS335-5)

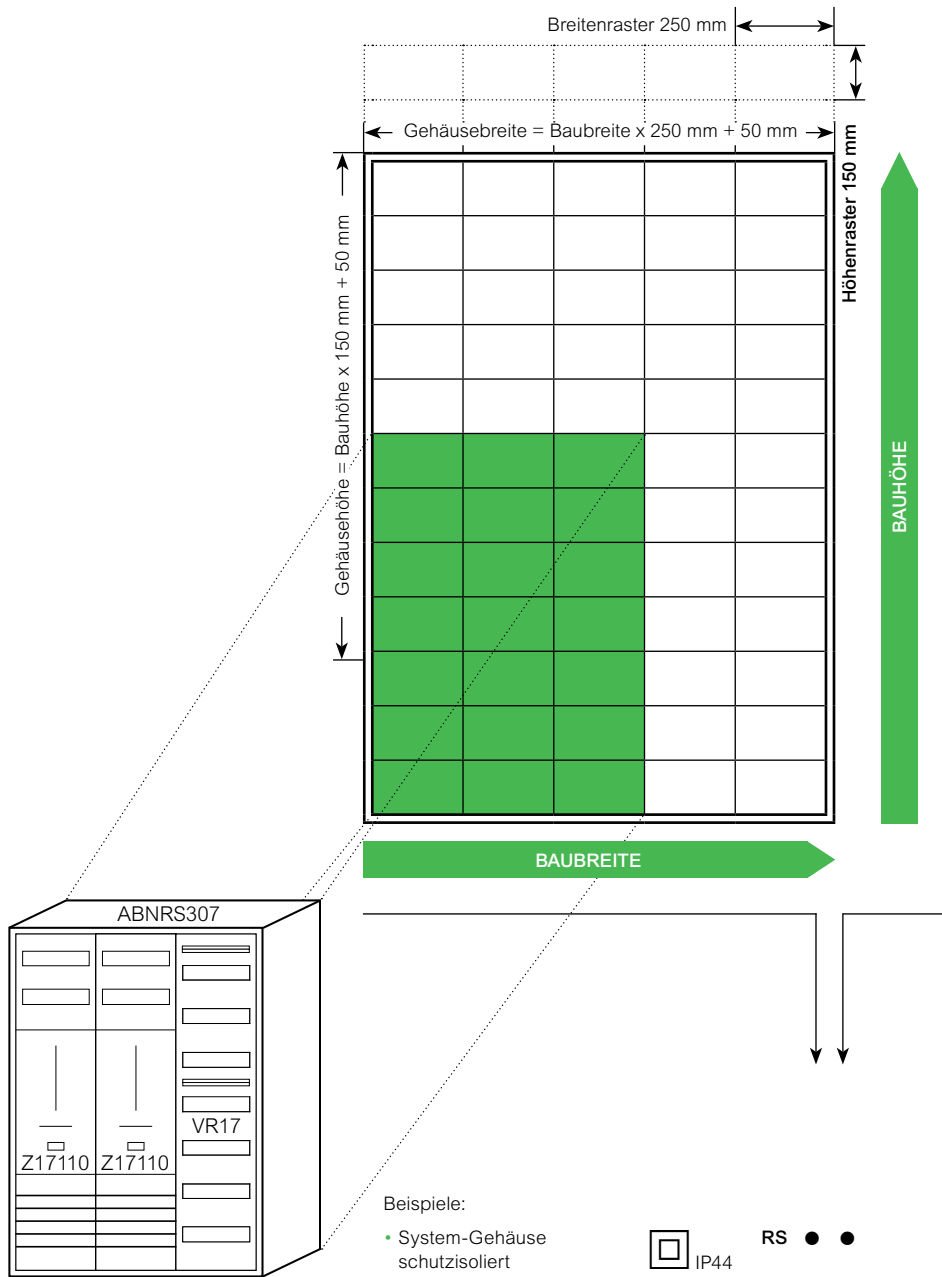
^a Nach 7.3.1, a).

^b Bei Zähleranschlussröhren im Freien sind infolge der Umgebungsbedingungen die Werte nach DIN VDE 0603-2-1 (VDE 0603-2-1) mit dem Faktor 0,94 zu multiplizieren. Die detaillierte Umrechnung der Belastungsströme finden Sie in der unten stehenden Tabelle.

Betriebsart ^b	Umrechnung bei Verwendung Strom im Freien					
	Leitungsquerschnitt 10 mm ²			Leitungsquerschnitt 16 mm ²		
	Einfachbelegung	Doppelbelegung		Einfachbelegung	Doppelbelegung	
	Zähler	Zähler 1	Zähler 2	Zähler	Zähler 1	Zähler 2
Dauerbetriebsstrom	≤ 30 A (XKS335-5)	≤ 30 A (XKS335-5)	≤ 30 A (XKS335-5)	≤ 41 A (XKS350-5)	≤ 32 A (XKS335-5)	≤ 32 A (XKS335-5)
SH-Schalter	≤ 35 A (XKS335-5)	≤ 35 A (XKS335-5)	≤ 35 A (XKS335-5)	≤ 50 A (XKS350-5)	≤ 35 A (XKS335-5)	≤ 35 A (XKS335-5)

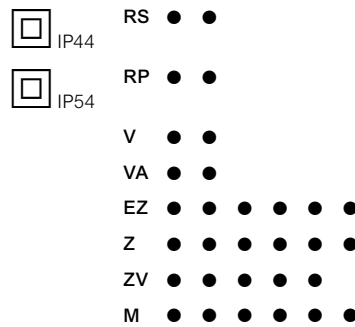
Bei größeren Belastungen als 63 A im Aussetzbetrieb und 44 A im Dauerbetrieb müssen halb-indirekte Messungen eingesetzt werden. Sprechen Sie uns an, gerne erstellen wir für Sie das passende Angebot und werden es nach Genehmigung des VNB für Sie bauen.

Rastermaße und Funktionsflächen nach DIN VDE 0603-1



Beispiele:

- System-Gehäuse schutzisoliert
- System-Gehäuse schutzisoliert
- Verteilerfeld
- Verteilerfeld mit APZ-Raum
- Zählerplatz eHZ
- Zählerplatz 3-Punkt
- Zählerplatz universal
- Multimediafeld



Beispiel:

Menge	Typ	Feldbreite	Feldhöhe
1	Z17110	1	7
+1	Z17110	1	7
+1	VR17	1	7
			7
+1	ABNRS307	3	

Netzsysteme nach Art der Erdverbindung

TT-System

Personenschutz

Es müssen Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) verwendet werden.

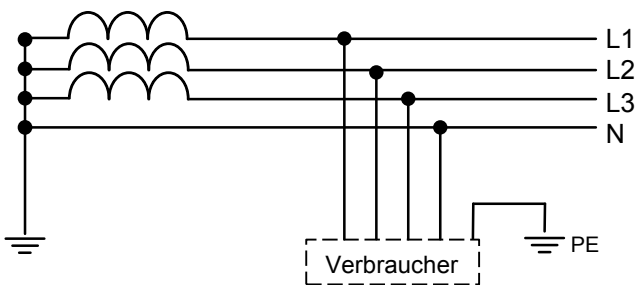
Betrieb

Unterbrechung beim ersten Isolationsfehler

Die wichtigsten Eigenschaften

Das TT-System hat folgende Eigenschaften:

- Im TT-System ist ein Punkt direkt geerdet und die Körper im Netz sind mit Erdern verbunden, die unabhängig von den Erdern des Versorgungssystems sind.
- Hinsichtlich der Planung und Installation stellt das TT-System die einfachste Lösung dar. Es wird in Netzen verwendet, die direkt über das öffentliche NS-Verteilnetz versorgt werden.
- Das TT-Netz erfordert keine kontinuierliche Überwachung während des Betriebs. Gegebenenfalls ist eine regelmäßige Prüfung der Fehlerstromschutzeinrichtungen notwendig.
- Schutz durch spezielle Einrichtungen: Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs), die ebenso für den Brandschutz eingesetzt werden dürfen, wenn sie auf ≤ 500 mA eingestellt sind.
- Jeder Isolationsfehler unterbricht die Energieversorgung. Der Ausfall wird jedoch auf den fehlerhaften Stromkreis begrenzt durch Reihenschaltung (selektive RCDs) oder Parallelschaltung (Stromkreisgruppen) der Fehlerstromschutzeinrichtungen.



TN-System

Personenschutz

Die Verbindung und Erdung der berührbaren leitfähigen Teile und des Neutralleiters sind obligatorisch. Die Energieversorgung unterbricht bei Auftreten des ersten Fehlers mit Hilfe einer Überstromschutzeinrichtung (Leistungsschalter, Leitungsschutzschalter oder Sicherungen).

Betrieb

Unterbrechung beim ersten Isolationsfehler

Die wichtigsten Eigenschaften

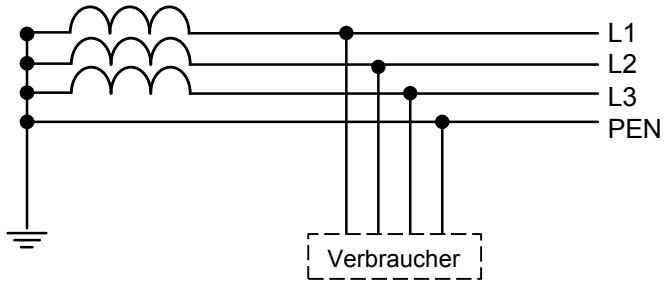
Allgemeine Aspekte zum TN-System:

- Das TN-System umfasst mehrere Unterschemas (TN-C, TN-S, TNC-S).
- Jedes Erdungsschema kann für die Gesamtheit einer NS-Anlage angewendet werden. Es können jedoch auch mehrere Erdungsschemas in derselben Schaltanlage gleichzeitig vorhanden sein, jedoch nie TN-C nach TN-S.
- Um sicher zu sein, dass der Schutz unabhängig von der Fehlerstelle wirksam ist, muss der Fehlerstrom größer als der Auslösestrom der Schutzeinrichtung sein. Diese Bedingung muss bei der Projektierung der Schaltanlage durch Berechnung aller Stromkreise der Verteilung überprüft werden.
- Jede Veränderung oder Erweiterung muss durch eine Elektrofachkraft geplant und durchgeführt werden.
- Kann im Fall von Isolationsfehlern größere Schäden der Wicklungen von drehenden Maschinen verursachen.
- Kann an feuergefährdeten Einsatzorten aufgrund der höheren Fehlerströme eine größere Gefahr darstellen, daher sind in diesen Bereichen Fehlerstromschutzeinrichtungen vorgeschrieben.

Besonderheiten des TN-C-Systems

Das TN-C-System hat folgende Besonderheiten:

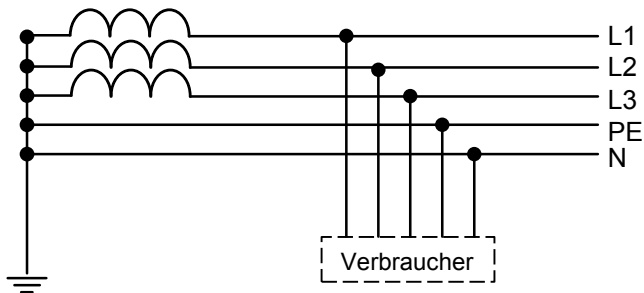
- Es erscheint zunächst weniger kostspielig (ein Leiter weniger)
- Es ist in bestimmten Fällen nicht gestattet:
 - Feuergefährdete Einsatzorte
 - Für IT-Anlagen (Oberschwingungsströme im Neutralleiter vorhanden)



Besonderheiten des TN-S-Systems

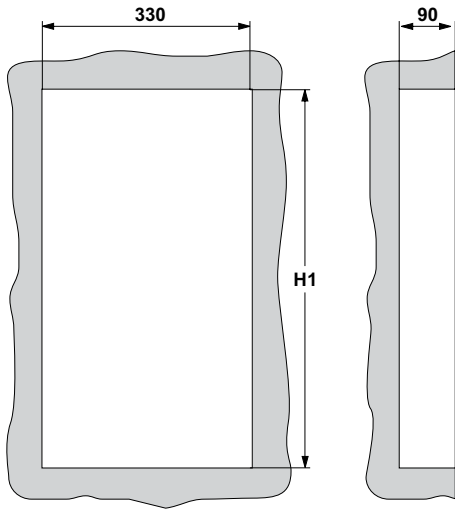
Das TN-S-System hat folgende Besonderheiten:

- Es kann mit flexiblen Leitern und kleinen Querschnitten verwendet werden.
- Es bietet durch die Trennung des Neutralleiters und des Schutzleiters einen reinen PE-Leiter (Computersysteme und Einsatzorte mit besonderen Risiken).

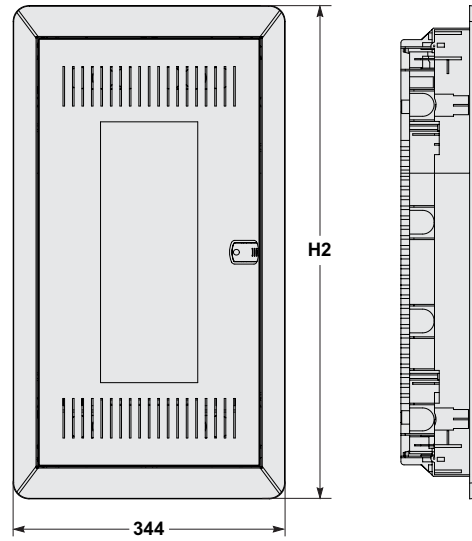


Technische Maße

Nischenmaße

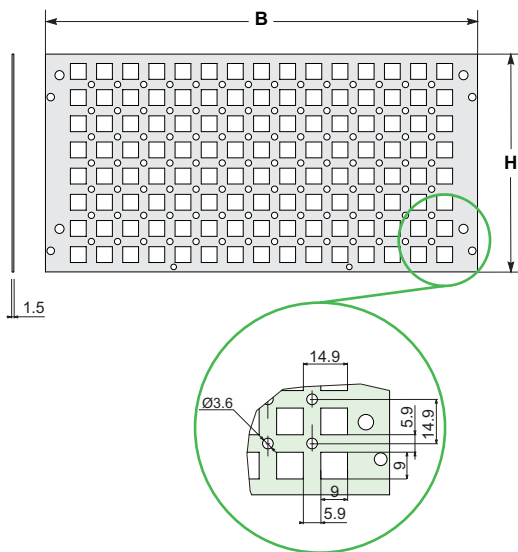


Rahmenmaße

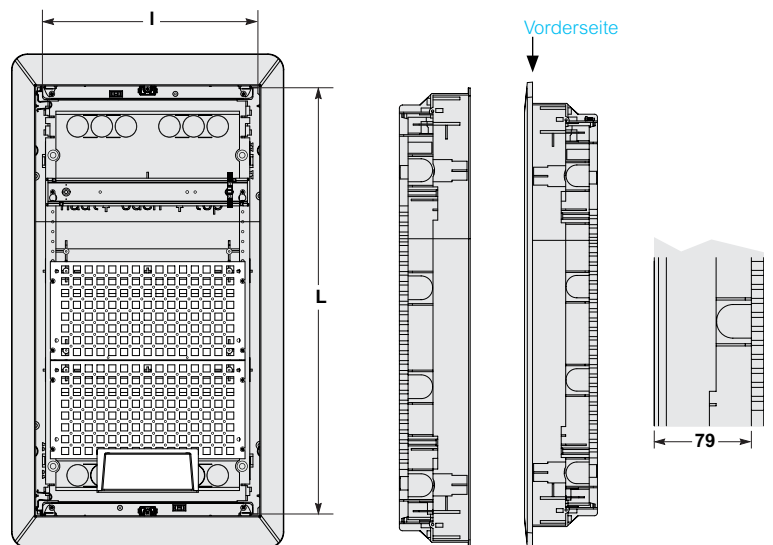


Reihen	Typ	H1	H2
1		310	349
2		435	474
3	DIN	585	624
	Media	585	624
4	DIN	710	749
	Media	710	749

Montageplatte



Multimedia-Kleinverteiler



Montageplatten

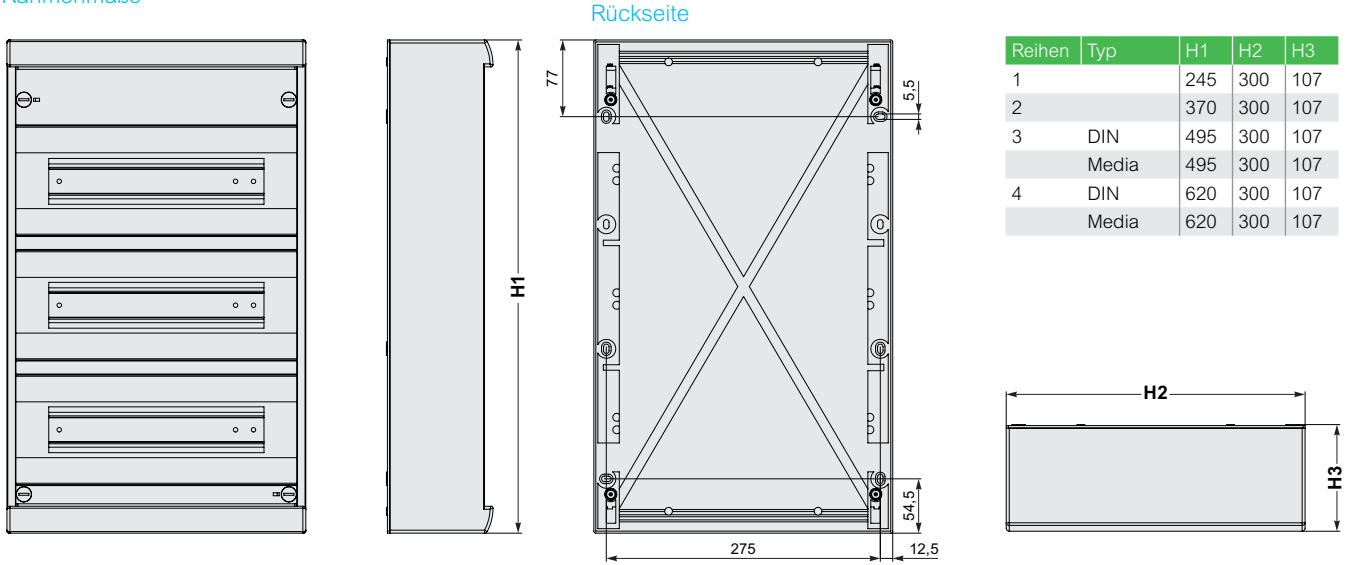
Kleinverteiler Reihen	Anzahl Montageplatten	Abmessungen (mm)	
		Höhe (H)	Breite (B)
3	2	124	246
4	3	124	246

Multimedia-Kleinverteiler

Reihen	Abmessungen (mm)	
	L	I
3	543	283
4	668	283

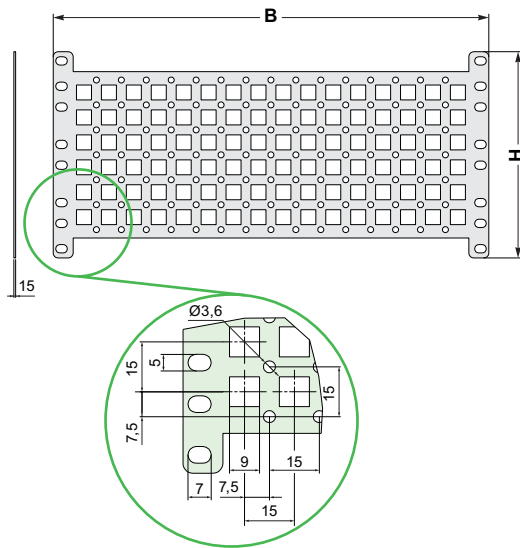
Technische Maße

Rahmenmaße

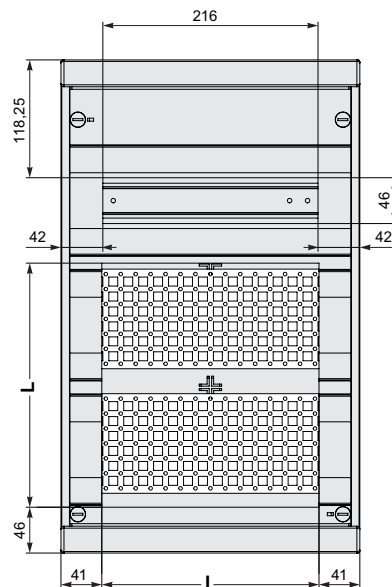


Reihen	Typ	H1	H2	H3
1		245	300	107
2		370	300	107
3	DIN	495	300	107
	Media	495	300	107
4	DIN	620	300	107
	Media	620	300	107

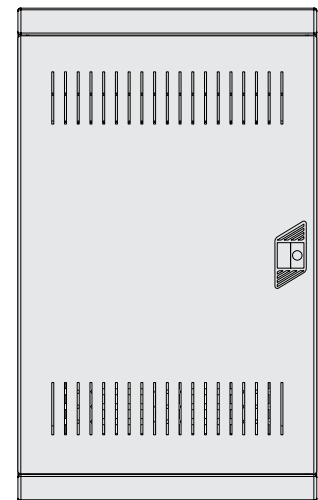
Montageplatte



Multimedia-Kleinverteiler



mit Tür



Montageplatten

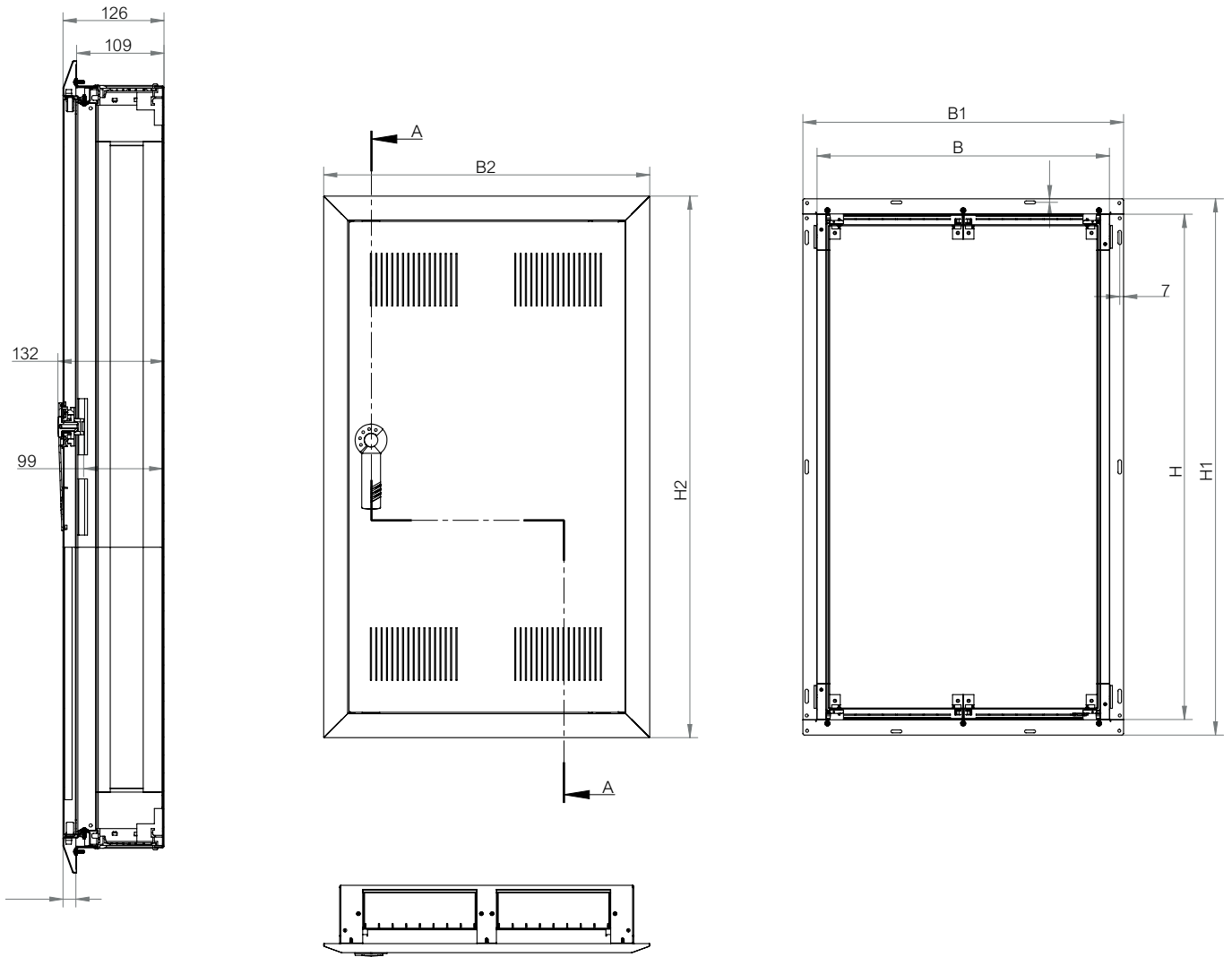
Kleinverteiler Reihen	Anzahl Montageplatten	Abmessungen (mm)	
		Höhe (H)	Breite (B)
3	2	124	262
4	3	124	262

Multimedia-Kleinverteiler

Reihen	Abmessungen (mm)	
	L	I
3	245	218
4	360	218

Technische Maße

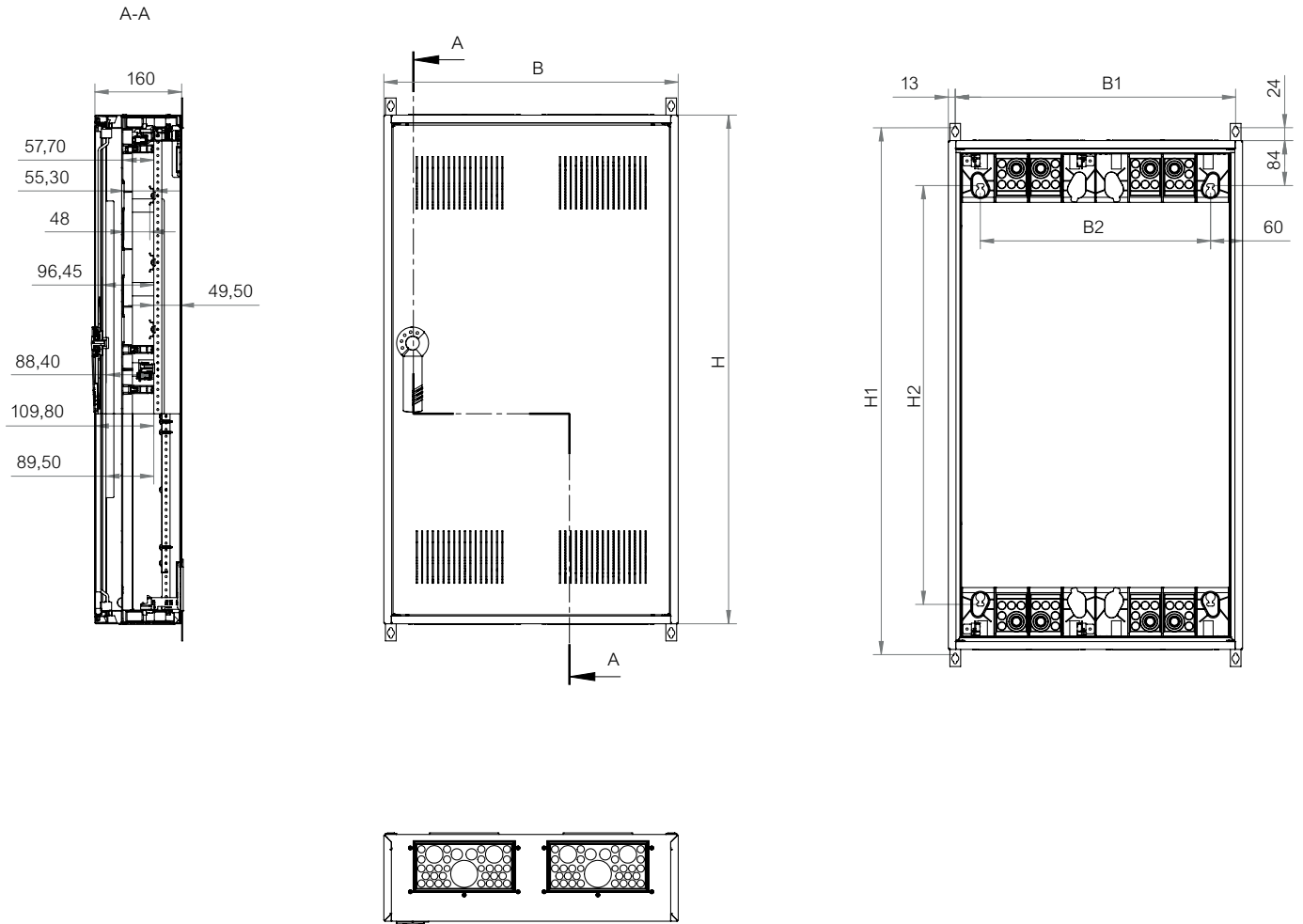
A-A (1:5)



Baureihe RU.../U..									Wandausschnitt		
Bauhöhe	Baubreite	B	H	B1	H1	B2	H2	B3 (B+20)	H3 (H+20)	T	
3	1	300	500	350	553	360	563	320	520	110	
	2	550	500	600	553	610	563	570	520	110	
	3	800	500	850	553	860	563	820	520	110	
4	1	300	650	350	703	360	713	320	670	110	
	2	550	650	600	703	610	713	570	670	110	
	3	800	650	850	703	860	713	820	670	110	
5	1	300	800	350	853	360	863	320	820	110	
	2	550	800	600	853	610	863	570	820	110	
	3	800	800	850	853	860	863	820	820	110	
	4	1050	800	1050	853	1110	863	1070	820	110	
6	1	300	950	350	1003	360	1013	320	970	110	
	2	550	950	600	1003	610	1013	570	970	110	
	3	800	950	850	1003	860	1013	820	970	110	
	4	1050	950	1050	1003	1110	1013	1070	970	110	
7	1	300	1100	350	1153	360	1163	320	1120	110	
	2	550	1100	600	1153	610	1163	570	1120	110	
	3	1050	1100	850	1153	860	1163	820	1120	110	

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Technische Maße

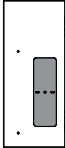
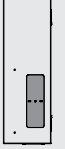
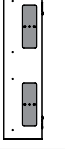
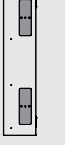
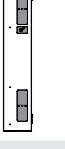

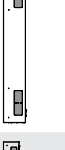



Baureihe RM...		B	H	B1	H1	B2	H2
Bauhöhe	Baubreite						
3	1	301	502	275	535	181	333
	2	551	502	525	535	431	333
	3	801	502	775	535	681	333
	4	1051	502	1025	535	931	333
4	1	301	652	275	685	181	483
	2	551	652	525	685	431	483
	3	801	652	775	685	681	483
	4	1051	652	1025	685	931	483
5	1	301	802	275	835	181	633
	2	551	802	525	835	431	633
	3	801	802	775	835	681	633
	4	1051	802	1025	835	931	633
6	1	301	952	275	985	181	783
	2	551	952	525	985	431	783
	3	801	952	775	985	681	783
	4	1051	952	1025	985	931	783
7	1	301	1102	275	1135	181	933
	2	551	1102	525	1135	431	933
	3	801	1102	775	1135	681	933
	4	1051	1102	1025	1135	931	933

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

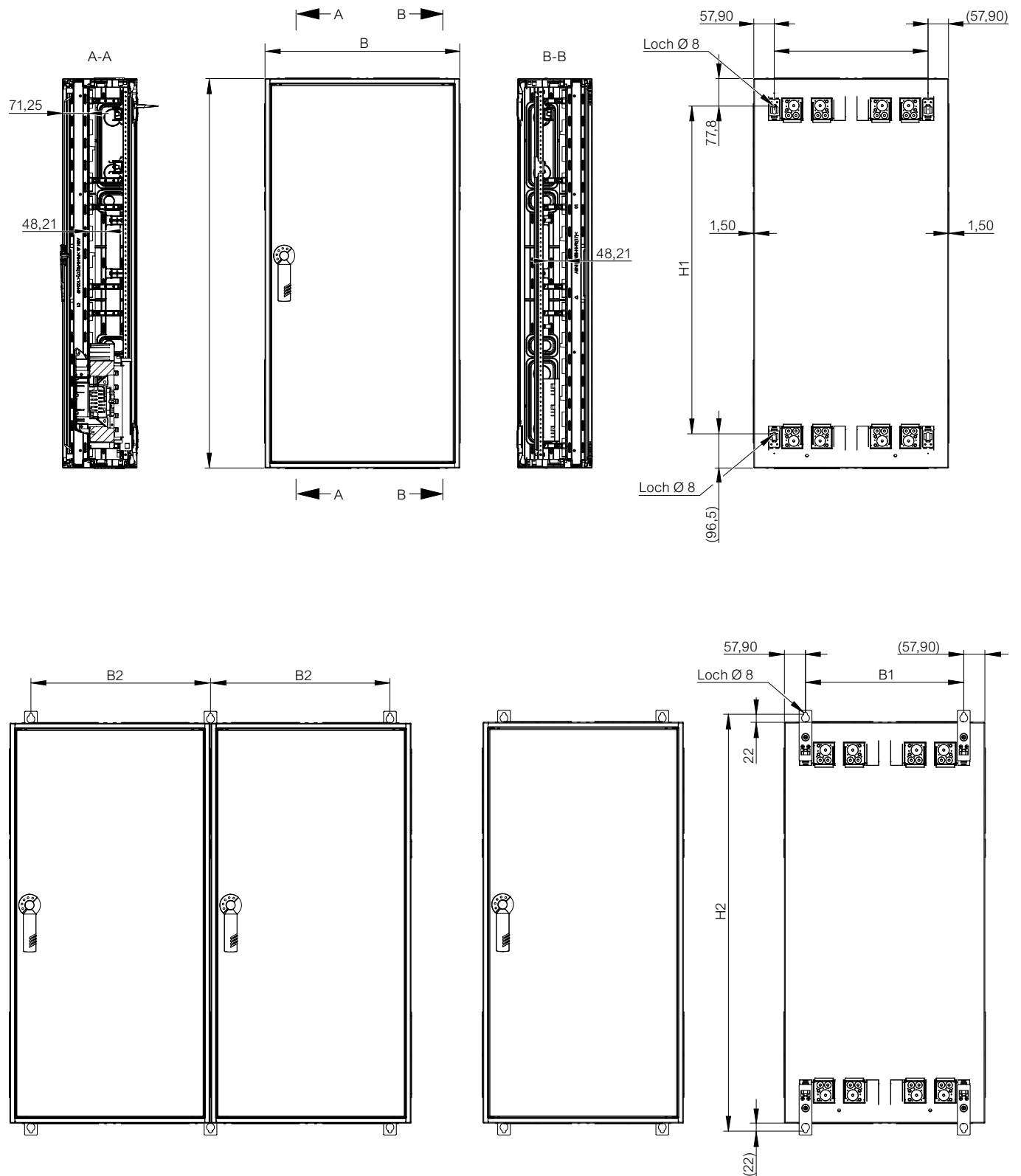
System-Gehäuse, 210 mm tief, Typ RS/RV/RP... Technischer Anhang

Technische Maße

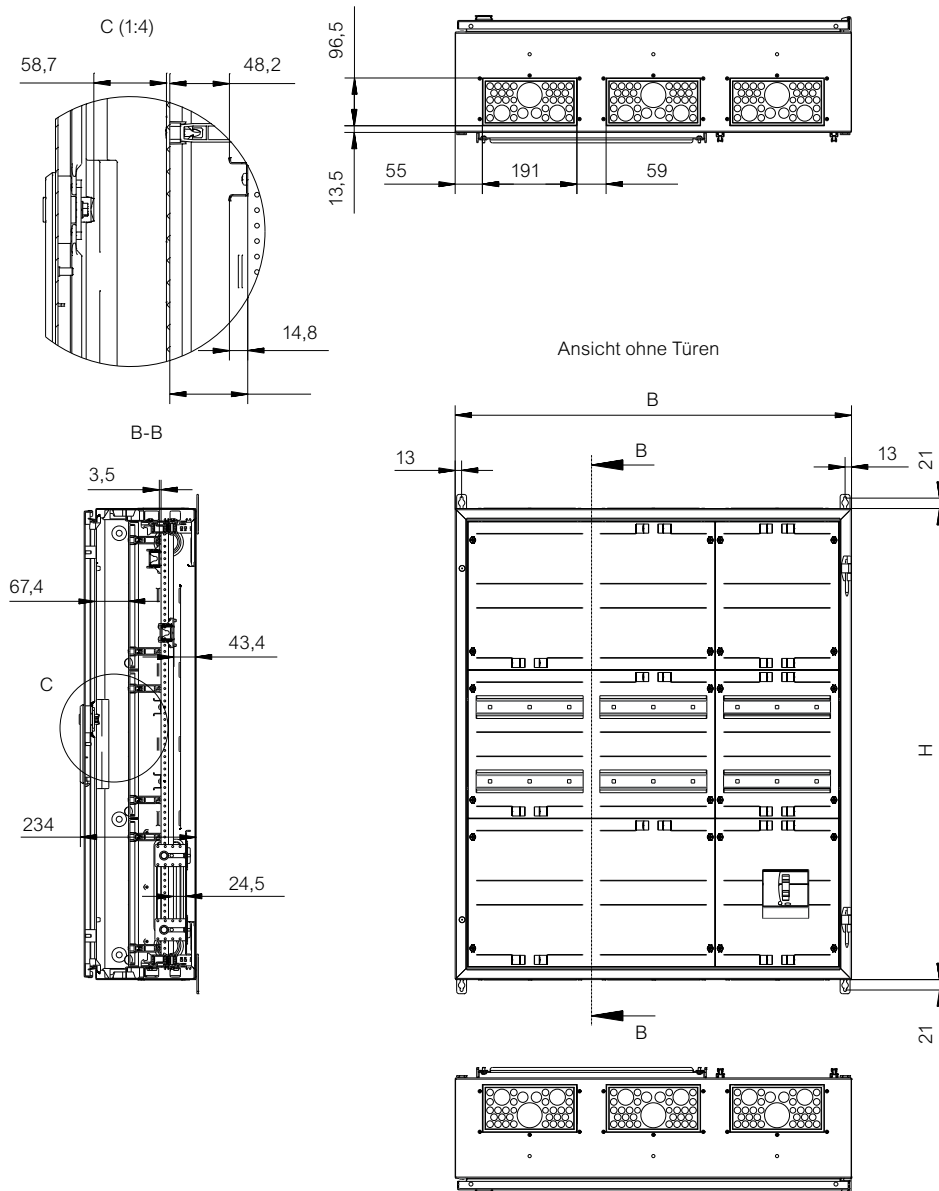
Schutzart	Schutzart			Gehäusegröße	Typ	Höhe H	Höhe H1	Höhe H2	Breite B	Breite B1	Breite B2	Seitenansicht
	IP44	IP44	IP54									
ABN	RS	RV	RP	103	Wandgehäuse	500	325,7	544	300	184,2	244	
ABN	RS	RV	RP	203					550	434,2	494	
ABN	RS	RV	RP	303					800	684,2	744	
ABN	RS	RV	RP	403					1050	934,2	994	
ABN	RS	RV	RP	503					1300	1184,2	1244	
ABN	RS	RV	RP	104		650	475,7	694	300	184,2	244	
ABN	RS	RV	RP	204					550	434,2	494	
ABN	RS	RV	RP	304					800	684,2	744	
ABN	RS	RV	RP	404					1050	934,2	994	
ABN	RS	RV	RP	504					1300	1184,2	1244	
ABN	RS	RV	RP	105		800	625,7	844	300	184,2	244	
ABN	RS	RV	RP	205					550	434,2	494	
ABN	RS	RV	RP	305					800	684,2	744	
ABN	RS	RV	RP	405					1050	934,2	994	
ABN	RS	RV	RP	505					1300	1184,2	1244	
ABN	RS	RV	RP	106		950	775,7	994	300	184,2	244	
ABN	RS	RV	RP	206					550	434,2	494	
ABN	RS	RV	RP	306					800	684,2	744	
ABN	RS	RV	RP	406					1050	934,2	994	
ABN	RS	RV	RP	506					1300	1184,2	1244	
ABN	RS	RV	RP	107	1100	925,7	1144	300	184,2	244		
ABN	RS	RV	RP	207				550	434,2	494		
ABN	RS	RV	RP	307				800	684,2	744		
ABN	RS	RV	RP	407				1050	934,2	994		
ABN	RS	RV	RP	507				1300	1184,2	1244		
ABN	RS	RV	RP	108	1250	1075,7	1294	300	184,2	244		
ABN	RS	RV	RP	208				550	434,2	494		
ABN	RS	RV	RP	308				800	684,2	744		
ABN	RS	RV	RP	408				1050	934,2	994		
ABN	RS	RV	RP	508				1300	1184,2	1244		
ABN	RS	RV	RP	109	1400	1225,7	1444	300	184,2	244		
ABN	RS	RV	RP	209				550	434,2	494		
ABN	RS	RV	RP	309				800	684,2	744		
ABN	RS	RV	RP	409				1050	934,2	994		
ABN	RS	RV	RP	509				1300	1184,2	1244		
ABN	RS	RV	RP	112	Standgehäuse	1850	1675,7	1894	300	184,2	244	
ABN	RS	RV	RP	212					550	434,2	494	
ABN	RS	RV	RP	312					800	684,2	744	
ABN	RS	RV	RP	412					1050	934,2	994	
ABN	RS	RV	RP	512					1300	1184,2	1244	

System-Gehäuse, 210 mm tief, Typ RS/RV/RP... Technischer Anhang

Technische Maße



Technische Maße

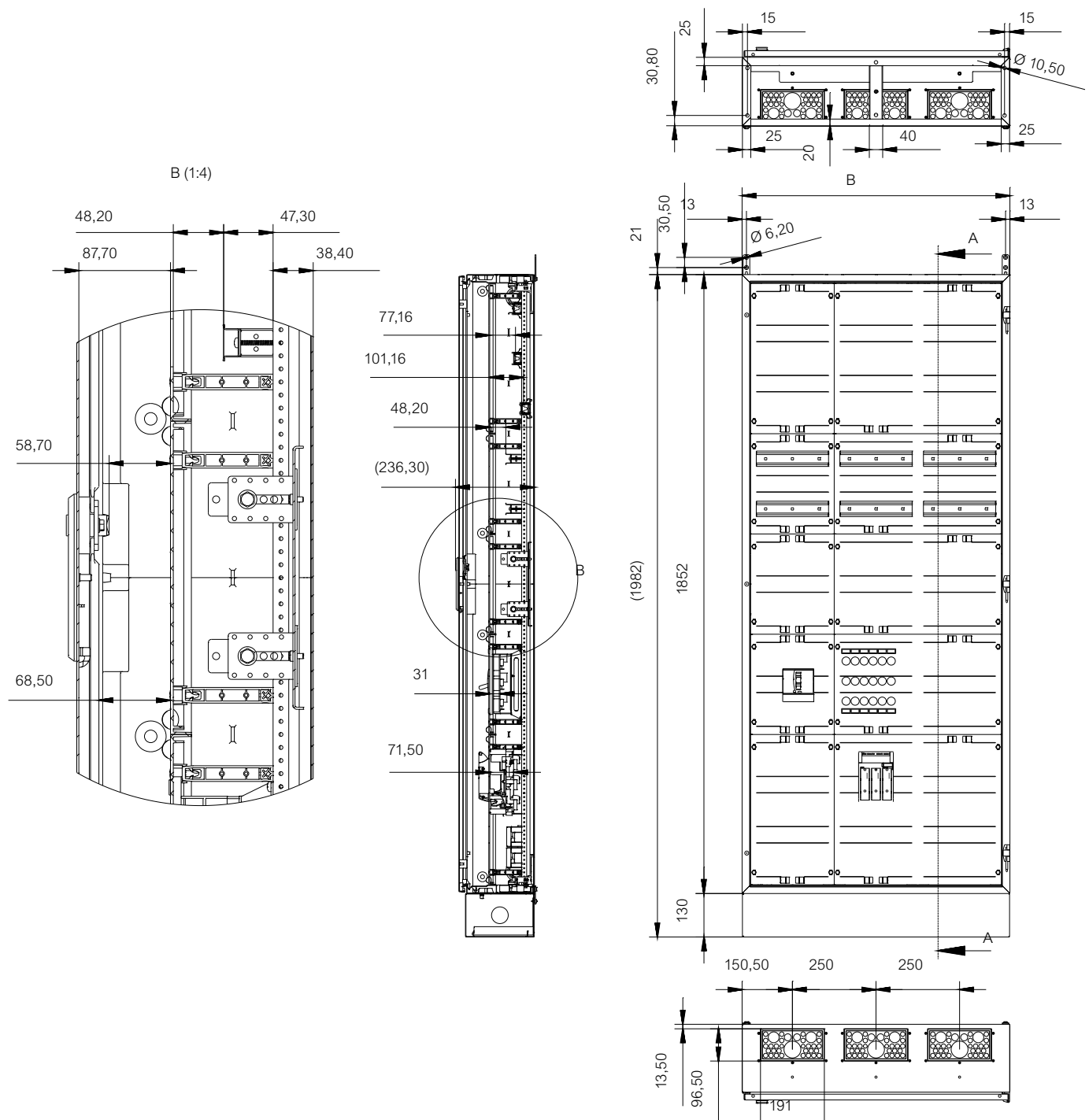


Baureihe SP..

Bauhöhe	Baubreite	B	H	Bauhöhe	Baubreite	B	H	Bauhöhe	Baubreite	B	H
3	1	300	500	6	1	300	950	9	1	300	1400
	2	550	500		2	550	950		2	550	1400
	3	800	500		3	800	950		3	800	1400
	4	1050	500		4	1050	950		4	1050	1400
	5	1300	500		5	1300	950		5	1300	1400
4	1	300	650	7	1	300	1100				
	2	550	650		2	550	1100				
	3	800	650		3	800	1100				
	4	1050	650		4	1050	1100				
	5	1300	650		5	1300	1100				
5	1	300	800	8	1	300	1250				
	2	550	800		2	550	1250				
	3	800	800		3	800	1250				
	4	1050	800		4	1050	1250				
	5	1300	800		5	1300	1250				

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Technische Maße

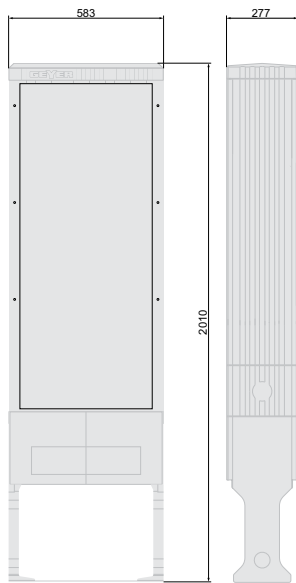


Baureihe SP...

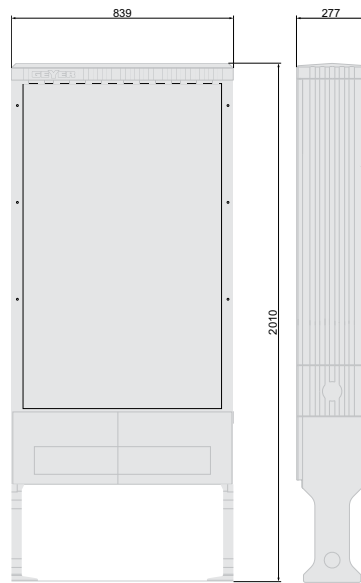
Bauhöhe	Baubreite	B	H
12	1	300	1982
	2	550	1982
	3	800	1982
	4	1050	1982
	5	1300	1982

Technische Maße

Baureihe 205



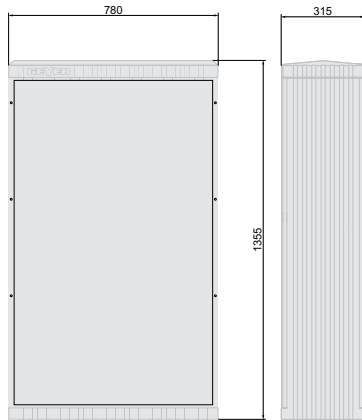
Baureihe 207



Technische Maße

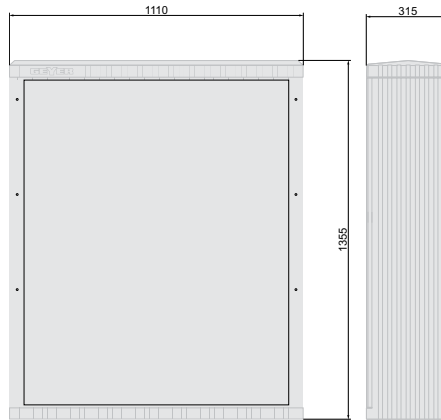
Baureihe 131

Größe 1



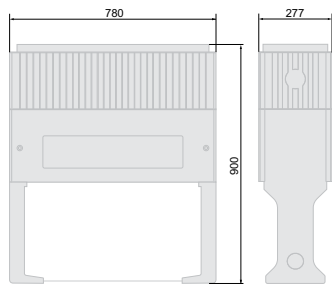
Baureihe 132

Größe 2

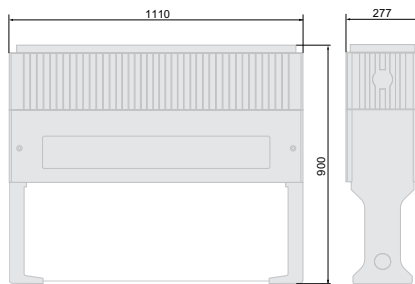


Eingrabssockel

Größe 1

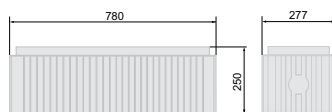


Größe 2

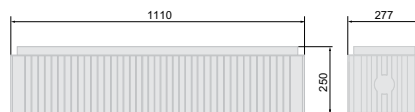


Bodenaufbausockel

Größe 1



Größe 2



Kürzel	Erklärung
HLAK	5-polige Hauptleitungsabzweigklemme / Klemmstein / Abgangsklemme
sHS	sperrbarer Hauptschalter (plombierbar)
HS	Hauptschalter, 3-polig
OKK	optischer Kommunikationskopf RJ10 / RJ12 zur Auslesung eHZ
SK	Schutzklasse
IP	Schutzart
5-pol.	5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm, I _B = 250 A
o.V./B.	ohne Verdrahtung und ohne Bestückung
TSG	Tarifsteuergerät
SDE	Steuer- bzw. Datenübertragungseinrichtungen (SDE-Platz) mit 3-Punkt-Befestigung
Automaten	Leitungsschutzschalter
FI	Fehlerstrom-Schutzschalter
TKI	Klingeltrafo
KS	3-polige Kammschiene
SE	Einbaugeräte Fabrikat Schneider Electric
V1S	beigelegtes Bestückungspaket Variante 1 mit Schneider-Geräten
V2S	beigelegtes Bestückungspaket Variante 2 mit Schneider-Geräten
V3S	beigelegtes Bestückungspaket Variante 3 mit Schneider-Geräten
NeS	Netzsteuerung – Einspeisemanagement



10

Inhalt

Suchregister

320

Suchregister

1 – 9	Seiten				
16360	172	A36UPX	183	ABNPZ307E1066	135
16361	172	A48A	190	ABNPZ309E0016	27, 105
16362	172	A48ATL	191	ABNPZ309E0036	35, 111
16363	172	A48ATM	191	ABNPZ309Z1016	51, 136
50994	299	A48HW	182	ABNPZ309Z1086	137
55517	298	A48HWX	183	ABNRA103C06	158
60228	90, 148	A48TML	185	ABNRA103C07	158
60233	90	A48UP	182	ABNRA103F12	157
76005	90, 148	A48UPX	183	ABNRA103M08	158
90267	299	ABNAA104F01	195	ABNRA106C06	158
90271	299	ABNAA104F02	195	ABNRA106C07	158
90272	299	ABNAH104F01	194	ABNRA106F01	158
90274	299	ABNAH104F02	194	ABNRA106F04	158
90275	299	ABNFY23238	298	ABNRA206F02	158
95075	299	ABNFY23868	298	ABNRM103	236, 238
		ABNFY23869	298	ABNRM103L01	236, 240
		ABNNK309F03	156	ABNRM103L02	236, 242
		ABNPA12554	88	ABNRM103R01	230
		ABNPA15222	88	ABNRM104	236, 238
		ABNPC10511N50	85	ABNRM104K01	232
		ABNPC10512N30	85	ABNRM104L01	236, 240
		ABNPE303P01	153, 189, 193	ABNRM104L02	236, 242
		ABNPE303P02	153, 229, 259	ABNRM104L03	236, 244
		ABNPK15100	87, 91	ABNRM104R01	230
		ABNPV107C02	138	ABNRM105	236, 238
		ABNPV107R04	139	ABNRM105K02	232
		ABNPV107R05	139	ABNRM105L01	236, 240
		ABNPV107R06	138	ABNRM105L02	236, 242
		ABNPV107R07	139	ABNRM105L03	236, 244
		ABNPV109C02	141	ABNRM105R01	230
		ABNPV109R06	141	ABNRM106	236, 239
		ABNPV109R07	142	ABNRM106K02	232
		ABNPY02011	76	ABNRM106L01	236, 241
		ABNPY56061	80	ABNRM106L02	236, 243
		ABNPY56072	85	ABNRM106L03	236, 244
		ABNPY56072N50	85	ABNRM106R01	231
		ABNPY59030D10	153, 186, 228, 258	ABNRM107	236, 239
		ABNPY59030N10	153, 186, 228, 258	ABNRM107K02	233
		ABNPY66224N10	80	ABNRM107L01	236, 241
		ABNPY71020	84	ABNRM107L02	236, 243
		ABNPY71030	84	ABNRM107L03	236, 244
		ABNPY71110	84	ABNRM107R01	231
		ABNPZ107E0002	27, 31, 35, 39, 43, 102, 106, 108, 112, 114, 144	ABNRM203	236, 238
		ABNPZ107E1032	35, 134	ABNRM203L01	236, 240
		ABNPZ107E1062	135	ABNRM203L02	236, 242
		ABNPZ109E0002	145	ABNRM203M01	234
		ABNPZ109E0011	27, 104	ABNRM203M03	235
		ABNPZ109E0012	27, 104	ABNRM203R01	230
		ABNPZ109E0031	35, 110	ABNRM204	236, 238
		ABNPZ109E0032	35, 110	ABNRM204K01	232
		ABNPZ109E0211	27, 104	ABNRM204L01	236, 240
		ABNPZ109E0231	35, 110	ABNRM204L02	236, 242
		ABNPZ109E0411	27, 104	ABNRM204L03	236, 244
		ABNPZ109E0412	27, 105	ABNRM204M01	234
		ABNPZ109E0631	35, 110	ABNRM204M03	235
		ABNPZ109Z1012	51, 136	ABNRM204R01	230
		ABNPZ109Z1082	137	ABNRM205	236, 238
		ABNPZ207E1034	35, 134	ABNRM205K02	232
		ABNPZ207E1064	135	ABNRM205L01	236, 240
		ABNPZ209E0014	27, 105	ABNRM205L02	236, 242
		ABNPZ209E0034	35, 111	ABNRM205L03	236, 244
		ABNPZ209E0732	35, 111	ABNRM205M01	234
		ABNPZ209Z1014	51, 136	ABNRM205M03	235
		ABNPZ209Z1084	137	ABNRM205R01	230
		ABNPZ307E1036	35, 134	ABNRM206	236, 239
				ABNRM206K02	232

Suchregister

ABNRM206L01	236, 241	ABNRS207	74	ABNRU203M03	209
ABNRM206L02	236, 243	ABNRS207E0011	28	ABNRU204M03	209
ABNRM206L03	236, 244	ABNRS207E0012	28	ABNRU205M03	209
ABNRM206M01	234	ABNRS207E0021	32	ABNRU206M03	209
ABNRM206M03	235	ABNRS207E0022	32	ABNRU207M03	209
ABNRM206R01	231	ABNRS207E0031	36	ABNRV112	75
ABNRM207	236, 239	ABNRS207E0032	36	ABNRV212	75
ABNRM207K02	233	ABNRS207E0041	40	ABNRV312	75
ABNRM207L01	236, 241	ABNRS207E0042	40	ABNRV412	75
ABNRM207L02	236, 243	ABNRS207E0081	44	ABNRV512	75
ABNRM207L03	236, 244	ABNRS207E0082	44	ABNRY103T10	93
ABNRM207M01	234	ABNRS207E0611	29	ABNRY104T10	93
ABNRM207M03	235	ABNRS207E0811	29	ABNRY105T10	93
ABNRM207R01	231	ABNRS207Z0011	52	ABNRY106T10	93
ABNRM303	236, 238	ABNRS207Z0021	56	ABNRY107T10	93
ABNRM303L01	236, 240	ABNRS207Z0051	60	ABNRY108T10	93
ABNRM303L02	236, 242	ABNRS207Z0061	64	ABNRY109T10	93
ABNRM303R01	230	ABNRS207Z0071	68	ABNRY112T10	93
ABNRM304	236, 238	ABNRS207Z0081	72	ABNRY203T00	93
ABNRM304L01	236, 240	ABNRS207Z0511	53	ABNRY203T10	93
ABNRM304L02	236, 242	ABNRS207Z0611	53	ABNRY204T00	93
ABNRM304R01	230	ABNRS209	74	ABNRY204T10	93
ABNRM305	236, 238	ABNRS212	75	ABNRY205T00	93
ABNRM305K02	232	ABNRS303	75	ABNRY205T10	93
ABNRM305L01	236, 240	ABNRS303F12	157	ABNRY206T00	93
ABNRM305L02	236, 242	ABNRS307	74	ABNRY206T10	93
ABNRM305R01	230	ABNRS307E0012	28	ABNRY207T00	93
ABNRM306	236, 239	ABNRS307E0022	32	ABNRY207T10	93
ABNRM306K02	232	ABNRS307E0032	36	ABNRY208T00	93
ABNRM306L01	236, 241	ABNRS307E0042	40	ABNRY208T10	93
ABNRM306L02	236, 243	ABNRS307E0082	44	ABNRY209T00	93
ABNRM306R01	231	ABNRS307E0131	36	ABNRY209T10	93
ABNRM307	236, 239	ABNRS307E0212	28	ABNRY212T00	93
ABNRM307K02	233	ABNRS307E0222	32	ABNRY212T10	93
ABNRM307L01	236, 241	ABNRS307E0232	37	ABNRY303T00	93
ABNRM307L02	236, 243	ABNRS307E1532	37	ABNRY304T00	93
ABNRM307R01	231	ABNRS307Z0011	52	ABNRY305T00	93
ABNRM403	236, 238	ABNRS307Z0012	52	ABNRY306T00	93
ABNRM403L01	236, 240	ABNRS307Z0022	56	ABNRY307T00	93
ABNRM403L02	236, 242	ABNRS307Z0051	60	ABNRY308T00	93
ABNRM403R01	230	ABNRS307Z0052	60	ABNRY309T00	93
ABNRM404	236, 238	ABNRS307Z0061	64	ABNRY312T00	93
ABNRM404L01	236, 240	ABNRS307Z0062	64	ABNRY01001	159
ABNRM404L02	236, 242	ABNRS307Z0071	68	ABNRY01002	159, 160, 161
ABNRM404R01	230	ABNRS307Z0072	68	ABNRY01010	77
ABNRM405	236, 238	ABNRS307Z0081	72	ABNRY01025	77
ABNRM405K02	232	ABNRS307Z0082	72	ABNRY01040	77
ABNRM405L01	236, 240	ABNRS307Z0171	68	ABNRY03100	78, 79, 254
ABNRM405L02	236, 242	ABNRS309	74	ABNRY03101	78, 79, 254
ABNRM405R01	230	ABNRS309Z1412	52	ABNRY03102	78, 79, 254
ABNRM406	236, 239	ABNRS312	75	ABNRY03111	78, 254
ABNRM406K02	232	ABNRS403	75	ABNRY04010	78, 254
ABNRM406L01	236, 241	ABNRS403F12	157	ABNRY04110	78, 254
ABNRM406L02	236, 243	ABNRS407	74	ABNRY05002	77
ABNRM406R01	231	ABNRS407E0212	28	ABNRY05003	78
ABNRM407	236, 239	ABNRS407Z0012	52	ABNRY05005	78
ABNRM407K02	233	ABNRS407Z0052	60	ABNRY06000	77
ABNRM407L01	236, 241	ABNRS407Z0062	64	ABNRY06001	77
ABNRM407L02	236, 243	ABNRS407Z0072	68	ABNRY06021	76, 252
ABNRM407R01	231	ABNRS407Z0082	72	ABNRY06022	76, 252
ABNRS103	75	ABNRS409	74	ABNRY06023	76, 252
ABNRS107	74	ABNRS412	75	ABNRY06125	76, 252
ABNRS109	74	ABNRS503	75	ABNRY06125N10	76, 252
ABNRS112	75	ABNRS507	74	ABNRY06126	76, 252
ABNRS203	75	ABNRS509	74	ABNRY06126N10	76, 252
ABNRS203F12	157	ABNRS512	75	ABNRY06355	76, 159

Suchregister

ABNRY08010	77, 254	AZUPA	187	EZ17411	39, 112
ABNRY10120	78	AZUPE	189	EZ17420	39, 112
ABNRY10120N10	78	AZUPEN	189	EZ17810D	43, 114
ABNRY20003	93, 254	AZUPP12	188	EZ17811	43, 114
ABNRY20004	93, 254	AZUSB1	189	EZ17820	43, 114
ABNRY20005	93, 254	AZUTGR1	188	EZ27131	27, 103
ABNRY20006	93, 254	AZUTR1	188	EZ27140	27, 103
ABNRY20007	93, 254	AZUTR2	188	EZ27231	31, 107
ABNRY20008	93	AZUTR3	188	EZ27240	31, 107
ABNRY20009	93	AZUTR4	188	EZ27320FR	35, 146
ABNRY20012	93	AZUTS1	188	EZ27331	35, 109
ABNRY22054	77	AZUTU1	188	EZ27340	35, 109
ABNRY28008	76	AZUUMS	187	EZ27431	39, 113
ABNRY51002	77			EZ27440	39, 113
ABNRY57004	78	B	Seiten	EZ27831	43, 115
ABNRY57025	78	BKE-A000A	90	EZ27840	43, 115
ABNRY59010	78	BKE-A001A	90	EZ37160	27, 103
ABNRY67052	159, 160	BKE-AZ001-G	90	EZ37260	31, 107
ABNRY67053	159, 160	BP10CAR	86	EZ37360	35, 109
ABNRY67152	159	BP14	86, 147, 148	EZ37460	39, 113
ABNRY69051	81	BP83N	87	EZ37860	43, 115
ABNRY69052	81	BP100AR	86		
ABNRY69151	81	BP100XR	86	F	Seiten
ABNRY69152	81	BP101B	145, 147, 148	FAH0N4	226, 256
AE12R	184	BP106AR	86	FAH0N40	226, 256
AE24R	184	BP106XR	86, 147, 148	FAH2N4	88
AE36R	184	BP110AR	86	FAO1222N	88
AE48R	184	BP110AXR	148	FAO1322N	88
AT12A	190, 192	BP110XR	86, 147	FAO1422N	88
AT24A	190, 192	BP112	87, 91	FBS1N9	226, 255
AT36A	190, 192	BP116KB	87	FBS4	79, 298
AT36L	192	BP120	87, 91	FBS4N10	79
AT36M	192	BP141	86, 147, 148	FBS5	79, 224, 253
AT48A	190, 192	BP143	86	FBS5N10	79, 224, 253
AT48L	192	BP167	87	FGA77N	153, 228, 258
AT48M	192	BP202AR	86	FIP1N2	85
AZ01S	92	BP202XR	86	FIP1N100	85
AZ01SB	92	BP306AR	86	FKH40N10	226, 255
AZ17NN	193	BPVX003	153, 186, 228, 258	FKH40N100	226, 255
AZ17PN	193	BPVX004	153, 186, 228, 258	FKH60N10	188
AZ27N	193	BPZ19U	87, 148	FKRH67N	153, 228, 258
AZ27P	193	BPZ27U	87, 148	FKS11N	256
AZA10	192			FMSK50B	229, 259
AZAKA	192	D	Seiten	FY1N4	88, 226, 256
AZAPP12	192	DY56814A	298	FY1PN2	226, 256
AZG1	192	DY57454F	76, 252	FY1PN50	226, 256
AZM1M	193	DY57455F	76, 252	FZ2	224, 253
AZTA1	193	DY57456F	76, 252	FZ4	224, 253
AZTA2	193	DY57457F	76, 252	FZ6	224, 253
AZTGR1	193			FZ7	224, 253
AZUBT12	187	E	Seiten	FZ-BLIND	224, 253
AZUBT24	187	EZ17110D	27, 102		
AZUBT36	187	EZ17110U	147	G	Seiten
AZUBT48	187	EZ17111	27, 102	GAF2	159, 160, 161
AZUBTL36	187	EZ17120	27, 102	GAF3	159, 160
AZUBTL48	187	EZ17120U	147	GAF4	159, 160
AZUBTM36	187	EZ17210D	31, 106	GAG12	159, 160, 161
AZUBTM48	187	EZ17210U	147	GBR17	74
AZUFIN	80, 189, 193	EZ17211	31, 106	GBR19	74
AZUHWS	187	EZ17220	31, 106	GBR27	74
AZUKVS	187	EZ17220U	147	GBR29	74
AZULES1H	187	EZ17310D	35, 108	GBR37	74
AZULIB	189, 193	EZ17311	35, 108	GBR39	74
AZUM1M	188	EZ17311F	35, 146	GBR47	74
AZUN	189	EZ17320	35, 108	GBR49	74
AZUNN	189	EZ17410D	39, 112	GBR57	74

Suchregister

GBR59	74	GCU105N	85	MFK17R	218, 219, 246, 247
GBRU13T	210, 212	GDV10	225	MFK17RK	218, 220, 246, 248
GBRU13TL	210, 213	GDV100	225	MT1167	87
GBRU13TM	210, 214	GDV101	225	MT1267	87
GBRU14T	210, 212	GDV102	225	MX1167	153, 229, 259
GBRU14TL	210, 213	GDV103	225	MX1170	88
GBRU14TM	210, 214	GDV110	225		
GBRU14TS	210, 216	GDV111	225	N	Seiten
GBRU15T	210, 212	GDV120	224, 253	NETL38-01	156
GBRU15TL	210, 213	GDV120N10	224, 253	NETL38-02	156
GBRU15TM	210, 214	GGB4-1	254	NETL48-01	156
GBRU15TS	210, 216	GGV120	225, 254	NETL48-02	156
GBRU16T	210, 212	GKA10N	256		
GBRU16TL	210, 213	GKA10N10	256	P	Seiten
GBRU16TM	210, 215	GKA11N	226, 256	PAR264N	75
GBRU16TS	210, 216	GKL124-5	159, 160, 161	PAR364N	75
GBRU17T	210, 212	GKS95-5	159, 160, 161	PAR464N	75
GBRU17TL	210, 213	GKT25	252	PAR564N	75
GBRU17TM	210, 215	GKT25N6	252	PAS150N	84
GBRU17TS	210, 216	GKT26	252	PAS300N	84
GBRU23T	210, 212	GKT26N6	252	PAS450N	84
GBRU23TL	210, 213	GLA2	254	PC90N	84
GBRU23TM	210, 214	GLP2-1	252	PC100	84
GBRU24T	210, 212	GLP2-2	252	PC100N	84
GBRU24TL	210, 213	GLP2-3	252	PCP10N	85
GBRU24TM	210, 214	GLP5	252	PFV20N	84
GBRU24TS	210, 216	GLP20	253	PFV20N20	84
GBRU25T	210, 212	GLP21	253	PLH1N	84
GBRU25TL	210, 213	GLP22	253	PM1W-GR	169, 177
GBRU25TM	210, 214	GLP23	253	PM5-GR	169, 177
GBRU25TS	210, 216	GLP24	253	PM5T-GR	169, 177
GBRU26T	210, 212	GLP25	253	PM5U-GR	169, 177
GBRU26TL	210, 213	GPT4	79, 224, 253	PM5V-GR	169, 177
GBRU26TM	210, 215	GRK1	74, 79, 252	PMF130N	75
GBRU26TS	210, 216	GRK2	74, 79, 252	PMF131	75
GBRU27T	210, 212	GRK3	74, 79, 252	PMF230N	75
GBRU27TL	210, 213	GRK4	74, 79, 252	PMF330N	75
GBRU27TM	210, 215	GRK5	74, 79	PO11N	88
GBRU27TS	210, 216	GSB40N	85	PO12MN	88
GBRU33T	210, 212	GST40N	85	PO12NN	88
GBRU33TL	210, 213	GST40N50	85	PU11EAN	88
GBRU33TM	210, 214	GSTP10	225	PU11EN	88
GBRU34T	210, 212	GSV50N	80	PU11N	88
GBRU34TL	210, 213	GSV52N	80	PU12EN	88
GBRU34TM	210, 214	GTWM1	223, 226, 251, 255	PU12N	88
GBRU35T	210, 212	GTWM13	218, 223, 246, 251	PZV1N	80
GBRU35TL	210, 213	GTWM14	218, 223, 246, 251	PZV1N500	80
GBRU35TM	210, 214	GTWM15	218, 223, 246, 251		
GBRU36T	210, 212	GTWM16	218, 223, 246, 251	R	Seiten
GBRU36TL	210, 213	GTWM17	218, 223, 246, 251	R9L2C640	169, 174
GBRU36TM	210, 215	GTWS1	85	R9L16710	175, 177
GBRU37T	210, 212	GVST1	80	R9L22312	166
GBRU37TL	210, 213			R9L22712	166
GBRU37TM	210, 215	H	Seiten	R9LC2707	166, 168
GBRU45T	210, 212	HC1MT12L	229, 259	R9LC2712	166, 168
GBRU45TL	210, 213	HC1TSM01	92	R9LCF312	166, 168
GBRU45TM	210, 214			R9LCF707	166, 168
GBRU46T	210, 212	M	Seiten	R9LCF712	166, 168
GBRU46TL	210, 213	MEG2005-0004	169, 177		
GBRU46TM	210, 215	MEG2305-0319	169, 177	S	Seiten
GBS24N10	80, 226, 255	MFK13R	218, 219, 246, 247	SB175ZL1400X	281
GBS24WN10	189, 192	MFK14R	218, 219, 246, 247	SB175ZL1401X	281
GCU101N	85	MFK15R	218, 219, 246, 247	SB175ZL1500X	281
GCU102N	85	MFK15RK	218, 220, 246, 248	SB175ZL1501X	281
GCU103N	85	MFK16R	218, 219, 246, 247	SB205ZL1410	281
GCU104N	85	MFK16RK	218, 220, 246, 248	SB205ZL1411	281

Suchregister

SB205ZL1510	281	SZ175ZL1506	275	SZ207ZA2516	279
SB205ZL1511	281	SZ175ZZ1500	274	SZ207ZA3500	279
SB205ZL1512	281	SZ175ZZ1501	274	SZ207ZA3501	279
SB205ZL1513	281	SZ175ZZ1502	274	SZ207ZA3502	279
SKBPN10	255	SZ175ZZ1503	274	SZ207ZA3503	279
SKBS9N10	226, 255	SZ175ZZ1504	274	SZ207ZA3504	279
SP13	75	SZ175ZZ1505	274	SZ207ZA3505	279
SP17	74	SZ175ZZ1506	274	SZ207ZA3506	279
SP19	74	SZ205AL0500	282	SZ207ZL2500A	278
SP23	75	SZ205AL0502	282	SZ207ZL2501A	278
SP27	74	SZ205EA1511	273	SZ207ZL2502A	278
SP29	74	SZ205EA1513	273	SZ207ZL2503A	278
SP33	75	SZ205EA1515	273	SZ207ZL2504A	278
SP37	74	SZ205EA2501	273	SZ207ZL2505A	278
SP39	74	SZ205EA2503	273	SZ207ZL2506A	278
SP43	75	SZ205EA2505	273		
SP47	74	SZ205ZA1500	277	U	Seiten
SP49	74	SZ205ZA1501	277	U108	75, 79
SP53	75	SZ205ZA1502	277	U120	79
SP57	74	SZ205ZA1503	277	U208	75, 79
SP59	74	SZ205ZA1504	277	U220	79
SP112	75	SZ205ZA1505	277	U308	75, 79
SP212	75	SZ205ZA1506	277	U320	79
SP312	75	SZ205ZA1510	277	U408	75, 79
SP412	75	SZ205ZA1511	277	U420	79
SP512	75	SZ205ZA1512	277	U508	75, 79
SSLAPL	86	SZ205ZA1513	277	U520	79
SX006	298	SZ205ZA1514	277	UK13	206
SX007	298	SZ205ZA1515	277	UK14	206
SX015	298	SZ205ZA1516	277	UK15	206
SX016	298	SZ205ZA2500	278	UK16	207
SY300A	299	SZ205ZA2501	278	UK17	207
SY300AT	299	SZ205ZA2502	278	UK23	206
SY375A	299	SZ205ZA2503	278	UK23RM8420	208
SY375AT	299	SZ205ZA2504	278	UK24	206
SY450A	299	SZ205ZA2505	278	UK24RM8530	208
SY450AT	299	SZ205ZA2506	278	UK25	206
SYGTW13	299	SZ205ZZ1510	276	UK25RM8640	208
SYGTW14	299	SZ205ZZ1511	276	UK26	207
SYGTW15	299	SZ205ZZ1512	276	UK26RM8750	208
SYGTW16	299	SZ205ZZ1513	276	UK27	207
SYGTW17	299	SZ205ZZ1514	276	UK27RM8860	208
SYGTW18	299	SZ205ZZ1515	276	UK33	206
SYMT1267A	299	SZ205ZZ1516	276	UK34	206
SYPAS7	299	SZ205ZZ2500	276	UK35	206
SYPAS8	299	SZ205ZZ2501	276	UK36	207
SZ131AL0400	283	SZ205ZZ2502	276	UK37	207
SZ131AL0402	283	SZ205ZZ2503	276	UK45	206
SZ131AL0500	283	SZ205ZZ2504	276	UK46	207
SZ131AL0502	283	SZ205ZZ2505	276	UL13X	210, 211
SZ132AL0400	283	SZ205ZZ2506	276	UL14X	210, 211
SZ132AL0402	283	SZ207AL0500	282	UL15X	210, 211
SZ132AL0500	283	SZ207AL0502	282	UL16X	210, 211
SZ132AL0502	283	SZ207ZA2500R	280	UL17X	210, 211
SZ175EE1511	272	SZ207ZA2501R	280	UL23X	210, 211
SZ175EE1513	272	SZ207ZA2502R	280	UL24X	210, 211
SZ175EE1515	272	SZ207ZA2503R	280	UL25X	210, 211
SZ175EE2501	272	SZ207ZA2504R	280	UL26X	210, 211
SZ175EE2503	272	SZ207ZA2505R	280	UL27X	210, 211
SZ175EE2505	272	SZ207ZA2506R	280	UL33X	210, 211
SZ175ZL1500	275	SZ207ZA2510	279	UL34X	210, 211
SZ175ZL1501	275	SZ207ZA2511	279	UL35X	210, 211
SZ175ZL1502	275	SZ207ZA2512	279	UL36X	210, 211
SZ175ZL1503	275	SZ207ZA2513	279	UL37X	210, 211
SZ175ZL1504	275	SZ207ZA2514	279	UL45X	210, 211
SZ175ZL1505	275	SZ207ZA2515	279	UL46X	210, 211

Suchregister

ULKHN4	224	XHS363-1	81	Z17ZX0020	286
ULP1	224	XHS399	81	Z17ZX1510	286
V	Seiten	XHS463	81	Z17ZX2500	286
V17AR133	140	XK3S6DN	90	Z17ZZ0410	285
V17AR322	140	XK3S6DUN	90	Z17ZZ0510	285
V17AR421	140	XK3S6N	90	Z17ZZ1400	284
V17AX430	139	XK3S6UN	90	Z17ZZ1500	284
V19AR333	143	XKS116L1-5	83	Z18ED1400	294
V19AR522	142	XKS116L2-5	83	Z18ED1500	294
V19AR621	142	XKS116L3-5	83	Z18EE1410	294
VA17	139	XKS120L1-5	83	Z18EE1510	294
VA19	142	XKS120L2-5	83	Z18EE2400	293
VDIB1772XB01	186, 228, 258	XKS320-5	83	Z18EE2500	293
VDIR323005	186, 229, 259	XKS325-5	83	Z18RZ0020	290
VDIR327004	186, 229, 259	XKS335-5	83	Z18ZD1400	289
VDIR380002	186, 228, 258	XKS340-5	83	Z18ZD1500	289
VDIR380003	186, 228, 258	XKS350-5	83	Z18ZR0010	289
VDIR380004	186, 228, 258	XKS363-5	83	Z18ZR0010A	289
VDIR380005	186, 228, 258	XN27N	81, 226, 255	Z18ZR0020	290
VF17RK0520	296	XNN26N	81, 226, 255	Z18ZR0020A	290
VF18RK0530	297	XPE27N	81, 226, 255	Z18ZZ0420	288
VF27RK0520	296	XPEN26N	81, 226, 255	Z18ZZ0520	288
VF28RK0530	297	XPENHS	226, 255	Z18ZZ1410	288
VR17	138	XSH16-1	82	Z18ZZ1510	288
VR19	141	XSH16-5	82	Z18ZZ2400	287
VS17	138	XSH35-1	82	Z18ZZ2500	287
VS19	141	XSH35-5	82	Z27EE4400	291
VT12RR1200	295	XSH70-1	82	Z27EE4500	291
VT15RK1501	295	XSH70-5	82	Z28EE4400	293
VT15RK1502	295	XSH70-7	82	Z28EE4500	293
VT15RR1500	295	XSH120-1	82	Z28ZZ4400	287
VT17MA8520	152	XSH120-5	82	Z28ZZ4500	287
VT17RR1700	296	XSH150A	82	Z17001	144
VT18RR1800	297	XSH161N100	82	Z17001P	144, 147, 148
VT19MA8720	152	XSH165N100	82	Z17110	51, 116
VX13RM8120	149, 218, 221, 246, 249	XSH185-1A	82	Z17110D	51, 116, 148
VX14RM8130	149, 218, 221, 246, 249	XSH240-1	82	Z17110U	148
VX15RM8140	149, 218, 221, 246, 249	XSH351N100	82	Z17210	55, 119
VX16RM8150	149, 218, 221, 246, 249	XSH355N100	82	Z17210D	55, 119, 148
VX17RM8160	150, 218, 221, 246, 249	XSH701N50	82	Z17210U	148
VX17RM8161	150, 218, 222, 246, 250	XSH705N50	82	Z17510	59, 122
VX17RM8162	150, 218, 222, 246, 250	XSH1201N50	82	Z17510D	59, 122
VX19RM8180	151	XSH1205N50	82	Z17610	63, 125
VX19RM8181	151	XSH2401N12	82	Z17610D	63, 125
VX19RM8182	151	XSK71	81, 147, 148	Z17701	144
X	Seiten	XSK72	81	Z17710	67, 128
XAS25-40	82, 166	XSK1161GR	82	Z17710D	67, 128
XD164	83	XUS1-00	83	Z17810	71, 131
XHA116-5	83	XUS6-00	83	Z17810D	71, 131, 148
XHA120-5	83	Y	Seiten	Z17810U	148
XHA320-5	83	Y20	80	Z19002	145
XHA325-5	83	Y20N10	80	Z19110D	51, 117
XHA335-5	83	Y20N100	80	Z19110U	148
XHA340-5	83	Z	Seiten	Z19111	51, 117
XHA350-5	83	Z17ED1400	292	Z19120	51, 118
XHA363-5	83	Z17ED1500	292	Z19120U	148
XHKB1254	82	Z17EE1410	292	Z19210D	55, 120
XHKB1254BL	82	Z17EE1510	292	Z19210U	148
XHKB1254GG	82	Z17EE2400	291	Z19211	55, 120
XHKB3254	82	Z17EE2500	291	Z19220	55, 121
XHKB4254	82	Z17ZD1400	284	Z19220U	148
XHKB5254BG	82	Z17ZD1500	284	Z19510D	59, 123
XHKB5354	82	Z17ZR0010	286	Z19511	59, 123
XHS363	81	Z17ZR0020	286	Z19520	59, 124
				Z19610D	63, 126
				Z19611	63, 126

Suchregister

Z19620	63, 127
Z19710D	67, 129
Z19711	67, 129
Z19720	67, 129
Z19810D	71, 132
Z19810U	148
Z19811	71, 132
Z19820	71, 132
Z19820U	148
Z27120	51, 116
Z27220	55, 119
Z27520	59, 122
Z27620	63, 125
Z27710Z	67, 128
Z27720	67, 128
Z27811	71, 131
Z27820	71, 131
Z29121FR	51, 146
Z29140	51, 118
Z29240	55, 121
Z29540	59, 124
Z29640	63, 127
Z29730Z	67, 130
Z29740	67, 130
Z29840	71, 133
Z37130	51, 116
Z37230	55, 119
Z37530	59, 122
Z37630	63, 125
Z37730	67, 128
Z37830	71, 131
Z39160	51, 118
Z39260	55, 121
Z39560	59, 124
Z39660	63, 127
Z39760	67, 130
Z39860	71, 133
ZSK071601CT40	90
ZSK071601PA	90, 148
ZSK071602PA	90
ZSK071603PA	90
ZV19001	145, 147, 148
ZV19010	145, 148
ZV19110	51, 117
ZV19210	55, 120
ZV19510	59, 123
ZV19610	63, 126
ZV19710	67, 129
ZV19810	71, 132



Inhalt

Kontakt

Niederlassungen	330
Vertretungen vor Ort	331



Stammhaus Neuenstadt

Süd + Süd-West
ABN GmbH
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt
Tel. 0 71 39 / 94 0
Fax 0 71 39 / 94 49

Niederlassung Düsseldorf

West + Nord
ABN GmbH
EUREF Campus 1
40472 Düsseldorf

Niederlassung Berlin

Ost
ABN GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin

Angebotshotline Standardprodukte



0 21 1 / 73 74 33 31
de-abn-angebote@se.com

Angebotshotline Kundenspezifische Konfigurationen



0 21 1 / 73 74 33 30
de-abn-angebote@se.com

Technischer Support



0 71 39 / 94 88 4
de-abn-technisch@se.com

Lieferzeit- und Preisankünfte



0 71 39 / 94 88 2
de-abn-kaufmaennisch@se.com

Auftragsabwicklung



0 71 39 / 94 88 2
de-abn-kaufmaennisch@se.com

Retouren und Reklamationen



0 71 39 / 94 88 2
de-abn-retouren@se.com

Exporthotline



0 71 39 / 94 88 3
de-abn-kaufmaennisch@se.com

Vertriebsregion Nord:

Hamburg / Schleswig-Holstein / Mecklenburg-Vorpommern:

Hans J. Möller, Inh. Andreas Möller
Vertretungen der Elektro-Industrie
Wendenstraße 195A
20537 Hamburg
Tel. 0 40 / 2 51 40 61
Fax 0 40 / 2 51 46 14
info@hjmoller.de
www.hjmoller.de

Bremen / Niedersachsen:

Industrievertretung Mike Klaiber GmbH
Carl-Benz-Straße 11
28816 Stuhr
Tel. 04 21 / 8 78 69 91
Fax 04 21 / 8 98 37 54
info@mike-klaiber.de
www.mike-klaiber.de

Vertriebsregion West:

Hessen Nord:

Schaum
Industrievertretungen GmbH
Rheinstraße 8 (Gewerbegeb. Hochelheim)
35625 Hüttenberg
Tel. 0 64 03 / 91 19 0
Fax 0 64 03 / 91 19 20
info@schaum-net.de
www.schaum-net.de

Nordrhein-Westfalen Süd/West/Ost:

ABN GmbH
EUREF Campus 1
40472 Düsseldorf
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-angebote@se.com
www.abn-elektro.de

Nordrhein-Westfalen Süd:

ABN GmbH
EUREF Campus 1
40472 Düsseldorf
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-angebote@se.com
www.abn-elektro.de

Region Koblenz und Bonn:

ABN GmbH
EUREF Campus 1
40472 Düsseldorf
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-angebote@se.com
www.abn-elektro.de

Vertriebsregion Süd-West:

Baden-Württemberg / Rheinland-Pfalz Süd:

ABN GmbH
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt am Kocher
Tel. 0 71 39 / 94 0
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-zentrale@se.com
www.abn-elektro.de

Hessen Süd / Rheinland-Pfalz Mitte:

Schaum
Industrievertretungen GmbH
Rheinstraße 8 (Gewerbegeb. Hochelheim)
35625 Hüttenberg
Tel. 0 64 03 / 91 19 0
Fax 0 64 03 / 91 19 20
info@schaum-net.de
www.schaum-net.de

Saarland / Rheinland-Pfalz West:

Alfons Schmidt GmbH
Elektro-Industrievertretungen
Im Bommersfeld 5
66822 Lebach
Tel. 0 68 81 / 9 35 60
Fax 0 68 81 / 40 51
info@schmidt-lebach.de
www.schmidt-lebach.de

Vertriebsregion Süd:

Bayern Nord:

Jacob Haag Nachf. oHG
Handelsvertretung
Am Farrnbach 5
90556 Cadolzburg
Tel. 0 91 03 / 7 13 70 0
Fax 0 91 03 / 9 16
info@haag-elektro.de
www.haag-elektro.de

Bayern Süd:

ABN GmbH
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt am Kocher
Tel. 0 71 39 / 94 0
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-zentrale@se.com
www.abn-elektro.de

Vertriebsregion Ost:

Sachsen-Anhalt:

ABN GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-angebote@se.com
www.abn-elektro.de

Berlin und Brandenburg:

ABN GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-angebote@se.com
www.abn-elektro.de

Thüringen:

ABN GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-angebote@se.com
www.abn-elektro.de

Sachsen:

ABN GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-angebote@se.com
www.abn-elektro.de



Schneider Electric GmbH c/o ABN
EUREF Campus 1
40472 Düsseldorf
Tel.: +49 211 7374 3000
se.com/de

ABN GmbH
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt am Kocher
Tel.: +49 7139 94-0
abn-elektro.de

Sämtliche Angaben in dieser Publikation zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten. Soweit Angaben dieser Publikation ausdrücklich Bestandteil eines mit der Schneider Electric abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die vertraglich im Bezug genommenen Angaben dieser Publikation ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des §434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

© 2026 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten. Life Is On | Schneider Electric und EcoStruxure sind Markenzeichen und Eigentum von Schneider Electric AG, deren Tochterunternehmen und angeschlossenen Gesellschaften. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. **ZXKABN098003062** · 06/2026