



Immer aktuell -
unsere Preise
online abrufen!



Download PDF

ABN

Regional-Liste Nord 2025

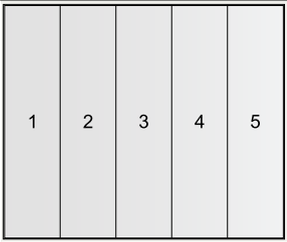
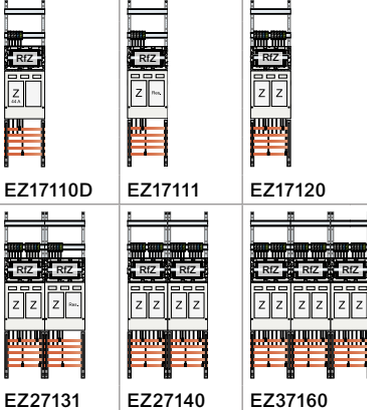
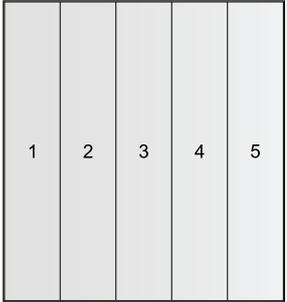
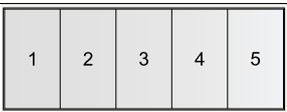
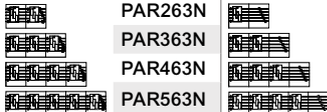
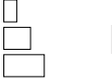
Zählerplatz- und Verteilertechnik für
den Wohnbau



abn-elektro.de

Life Is On

Schneider
Electric

System-Gehäuse  (für Anwendungen im Innenbereich)		Gehäuse-Zubehör				eHZ-Zählerplatz mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig		
<p>Typ RS: Leergehäuse für AP-, UP- und teilversenkte Montage mit Leitungseinführungsmembranen. Schutzart: IP44, DIN VDE 0603, DIN 43870 Farbe: ähnlich RAL 9016 Stahlblech pulverbeschichtet Türschließungen mit Schubstangen: Bei Bauhöhe 7 ab Feldbreite 3. Bei Bauhöhe 9 alle Feldbreiten.</p>		<p>Typ SP: Leergehäuse für AP-Montage mit Leitungseinführungsmembranen. Schutzart: IP54, DIN VDE 0603, DIN 43870 Farbe: ähnlich RAL 9016 Stahlblech pulverbeschichtet Türschließungen mit Schubstangen</p>				<p>Blendrahmen Zum nachträglichen Anbau bei UP-Montage. GBR.. für System-Gehäuse Typ RS. Farbe: ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet. Türen können aus dem vorhandenen System-Gehäuse verwendet werden.</p>	<p>Rangierkanal Baubreite 1-5 Leitungseinführungsplatte aus Kunststoff Farbe: ähnlich RAL 9016 Stahlblech pulverbeschichtet Montagefreundlich, da keine Wandmontage notwendig</p>	<ul style="list-style-type: none"> TN-S-System eHZ-Zählerplatztechnik: <ul style="list-style-type: none"> Anlagenseitiger Anschlussraum AAR 2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm) RfZ-Zusatzraum 150 mm (Hutschiene) 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 Sammelschienenensystem, 200 A (250 A) Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter
<p>Baubreite 1-5 Innenmaße in mm: B = 250 – 500 – 750 – 1000 – 1250</p>		Gehäuse Außenmaße B x H in mm	IP44 T = 210 mm	IP54 T = 225 mm	Typ Blendrahmen	Typ Rangierkanal	Typ eHZ-Komplettfeld	
<p>Bauhöhe 7</p> 		<p>300 x 1100 550 x 1100 800 x 1100 1050 x 1100 1300 x 1100</p>	<p>ABNRS107 ABNRS207 ABNRS307 ABNRS407 ABNRS507</p>	<p>SP17 SP27 SP37 SP47 SP57</p>	<p>GBR17 GBR27 GBR37 GBR47 GBR57</p>	<p>GRK1 GRK2 GRK3 GRK4 GRK5</p>	 <p>EZ17110D EZ17111 EZ17120 EZ27131 EZ27140 EZ37160</p>	
<p>Bauhöhe 9</p> 		<p>300 x 1400 550 x 1400 800 x 1400 1050 x 1400 1300 x 1400</p>	<p>ABNRS109 ABNRS209 ABNRS309 ABNRS409 ABNRS509</p>	<p>SP19 SP29 SP39 SP49 SP59</p>	<p>GBR19 GBR29 GBR39 GBR49 GBR59</p>	<p>GRK1 GRK2 GRK3 GRK4 GRK5</p>		
<p>Baubreite 1-5 Innenmaße in mm: B = 250 – 500 – 750 – 1000 – 1250</p>		Gehäuse Außenmaße B x H in mm	IP44 T = 210 mm	IP54 T = 225 mm	Sockel Außenmaße B x H in mm	IP43 T = 210 mm	5-polige Sammelschienen-Felder mit NH00 für ABNRS103-ABNRS503	Montageplatten für ABNRS103-ABNRS503 + SP13-SP53
<p>Bauhöhe 3, plombierbare Unterbau-Gehäuse. Bei Typ SP.. (IP54) zusätzlich bestellen: plombierbarer Schwenkebel FZ12</p>  <p>Sockel 80 mm</p>		<p>300 x 500 550 x 500 800 x 500 1050 x 500 1300 x 500</p>	<p>ABNRS103 ABNRS203 ABNRS303 ABNRS403 ABNRS503</p>	<p>SP13 SP23 SP33 SP43 SP53</p>	<p>300 x 80 550 x 80 800 x 80 1050 x 80 1300 x 80</p>	<p>U108 U208 U308 U408 U508</p>	<p>mit 5 Zugängsklemmen bis 70 mm², 2 Abgangskl. 35 mm² je NH00-Unterteil</p>  <p>PAR263N PAR264N PAR363N PAR364N PAR463N PAR464N PAR563N PAR564N</p>	<p>Weitere Montageplatten auf Anfrage</p> 

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

-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig			Universalfelder 					Multimediafelder LexCom Home					
TN-S-System 3-Punkt-Zählerplatztechnik 5-polig: - Anlagenseitiger Anschlussraum AAR 2x Hutschiene 35 x 7,5 mm (300 mm) Pro Zähler: 5-polige Hauptleitungsabgangs- 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 mm ² , 32 A (63 A) - Netzseitiger Anschlussraum NAR 5-poliges Sammelschienensystem, 200 A (250 A) Für selektiven Hauptleitungsschutzschalter			Verteilerfelder - Schlitzmaße für 12 TE mit PE/N-Klemmen Zukauf: Abdeck- streifen GBS24N10 Netzseitiger Anschlussraum - Sammelschiene 5-polig inkl. Anschlussklemmen für CU-Leiter bis 16 mm ² Verteilerfelder mit APZ • APZ-Raum 300 mm abge- schottet und plombierbar • RJ45-Buchse • Hutschiene, Montage- platte					Zählerplatz, Zählerverteilerplatz und TSG-Platz Anlagenseitiger Anschlussraum: - Schlitzmaß für 12 TE Zukauf: Abdeckstreifen GBS24N10 - PE/N-Klemme - Ohne Verdrahtung Zu verwenden als Zählerplatz, TSG/SDE-Platz oder NeS-Platz Netzseitiger Anschlussraum 300 mm zum Einbau von: • SH-Schalter / HSA / SLS • Hauptschalter • Vorsicherungen • TSG-Vorsicherungen • Hauptleitungsabzweigklemme • Steuerleitungsklemme • Zugangsklemme			Multimedia- felder, unbestückt	Multimedia- felder, bestückt mit: PE-Klemme, 2,5 mm ² ; 3-fach- Steckdose mit Euro- einsätzen; Hutschiene inkl. Hut- schienen- halter	Multimedia- felder, bestückt mit: RJ45-Module, Keystone S-One; Modulhalter, Fix RJ45; Kabelhalter, Fix Cable; Gerätehalter, Fix Box; PE- Klemme, 2,5 mm ² ; 3-fach- Steckdose mit Euroeinsätzen; Hutschiene inkl. Hutschien- enhalter
Typ -Punkt-Komplettfeld			Typ Verteilerfeld		Typ			Typ Multimediafeld					
für			Zubehör für eHZ										
Für Haus- anschluss- kasten													
platt Mit Gewinde- bolzen			 eHZ-Adapter, 3-pol., 63 A, mit Schraubklemmen BKE-A001A			 Klemmenabdeckung für eHZ-Adapter, BKE-A 60233			 eHZ-Kassetten, 3-pol. 63 A mit Zu- und Abgangs- leitungen für Zählerfelder mit SH-Schalter: TN-S-System (L1-L2-L3, PE, N) XK3S6N 10 mm ² , Dauerstrom: 32 A TN-S-System (L1-L2-L3, PE, N) XK3S6UN 10 mm ² , Universal 1 m TN-S-System (L1-L2-L3, PE, N) XK3S6DUN 16 mm ² , Universal 1 m, Dauer- strom: 44 A				
 PMF131			 eHZ-Adapter, 3-pol., 63 A, mit Steckerstiften für Zählersteck- klemmen XA3Z			 Plombierbare Abdeckhaube für Zählersteckklemme für Drehstrom-Zähler 60228							
 IF130N						 Zählerverschlussplatte mit Plombiereinrichtung, zum Verschließen der Leitungs- einführungsöffnung von Zählertragplatten PZV1N							
 IF230N													
 IF330N													

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

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
	Umsetzung des §14a EnWG im Zählerschrank	10
	Die neue Generation des Energiemanagements	11
	AMIGO Kleinverteiler	12
	ABN Feldverteiler-System	13
	Resi9 – Die vernetzte Energieverteilung	14
	LexCom Home – Die neue multimediale Welt	15
2	Strom im Haus Zählerplatztechnik	17
	System-Gehäuse	18
	VNB-Standorte	20
	Technische Kennzahlen	28
	eHZ-Zählerplatztechnik	30
	1 Ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	34
	3 Mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	38
	3-Punkt-Zählerplatztechnik	42
	1 Mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	46
	Zubehör	50
3	Einbaufelder	70
4	Anschlusstechnik	113
5	Überspannungsschutz	121
6	Kleinverteiler	143
7	Feldverteiler	159
8	Strom im Freien Zählerplatztechnik	221
	System GEYER – Strom im Freien	222
	Artikelschlüssel Strom im Freien Zählerplatztechnik	224
	Zählerplatztechnik	226
	Ausbauvarianten	227
	Technische Kennzahlen	228
	VNB-Standorte	232
	eHZ-Zählerplatztechnik	240
	3-Punkt-Zählerplatztechnik	242
	Einbaufelder	252
	Zubehör	266
9	Technischer Anhang	275
10	Suchregister	295
11	Kontakt	303

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.

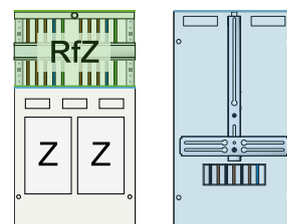
• Zählerplatz (ZP):

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):

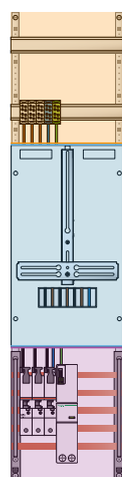
Der NAR wird mit einem 5-poligen Sammelschienen-System vorbereitet und dient zum Einbau der SH-Schalter. Die Mindesthöhe beträgt 300 mm.

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

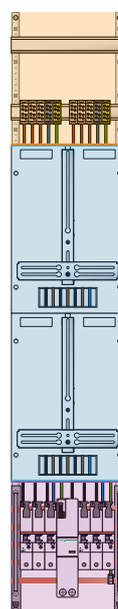
Technische Ausführung eines ZP

- 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

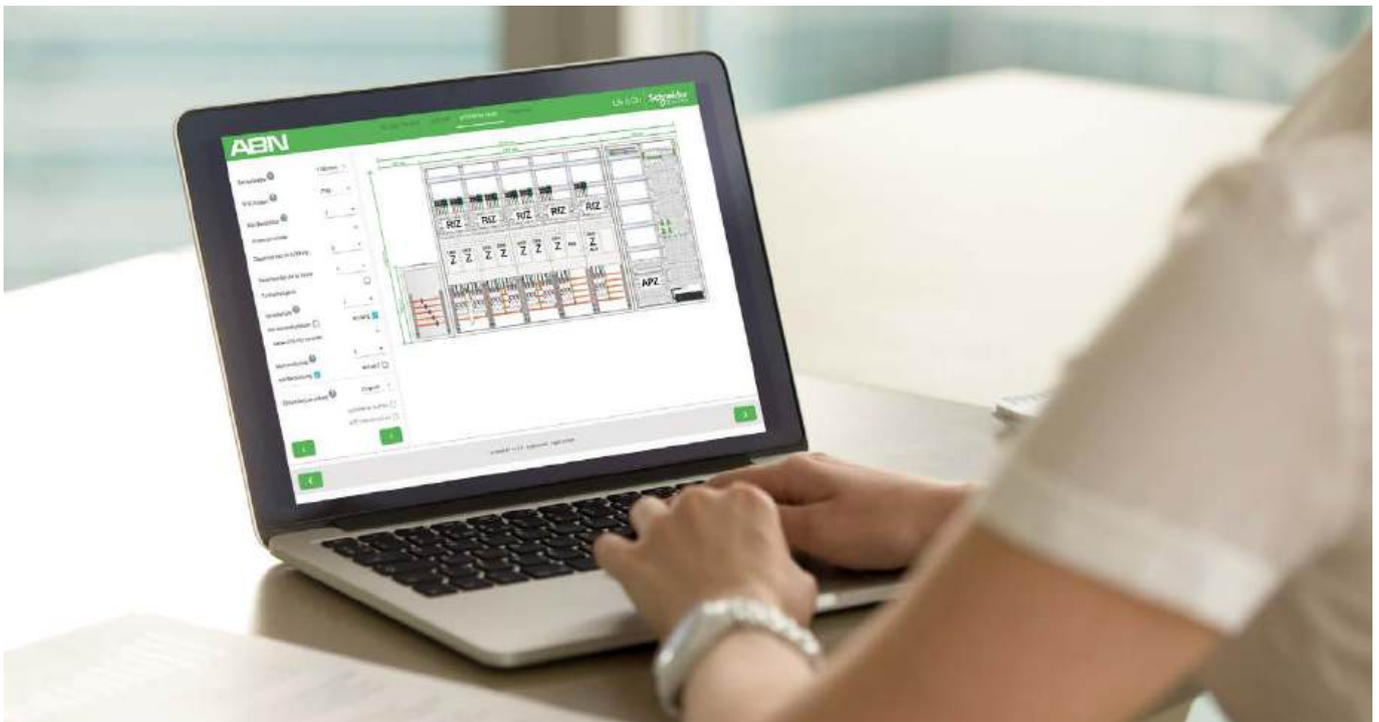


Bauhöhe 9



- AAR
- ZP
- RfZ
- NAR

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



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 Standortmittlung per GPS
- Der zuständige Netzbetreiber wird ermittelt und angezeigt



Auswahl Portfolio

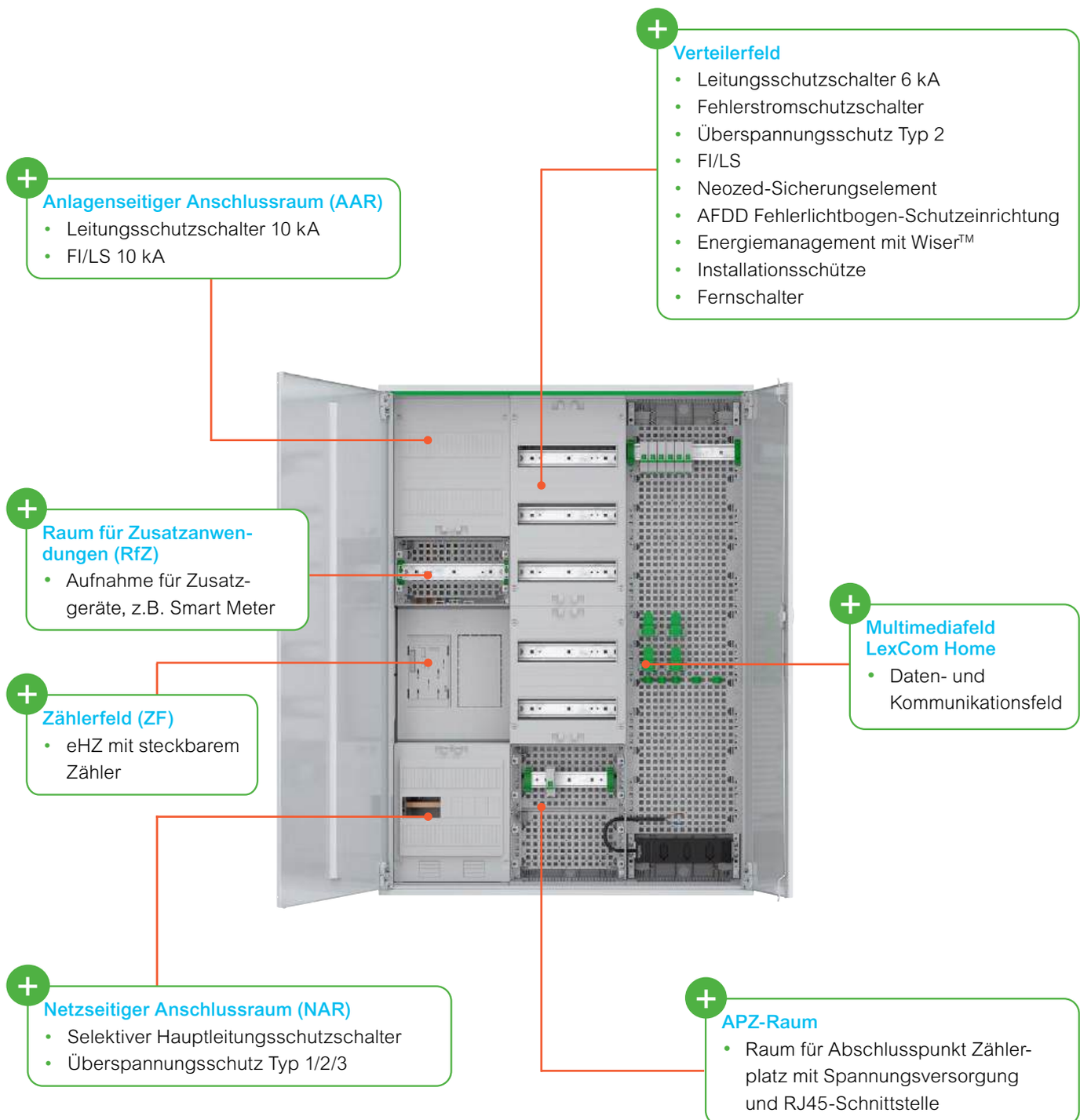
- Auswahl zwischen modularem Aufbau und Zählerkomplettlösungen in den Bereichen Strom im Haus und Strom im Freien

Strom im Haus – der ABN-Zählerschrank

Der ABN-Zählerschrank: gewohnte Qualität – vollgepackt mit Innovationen

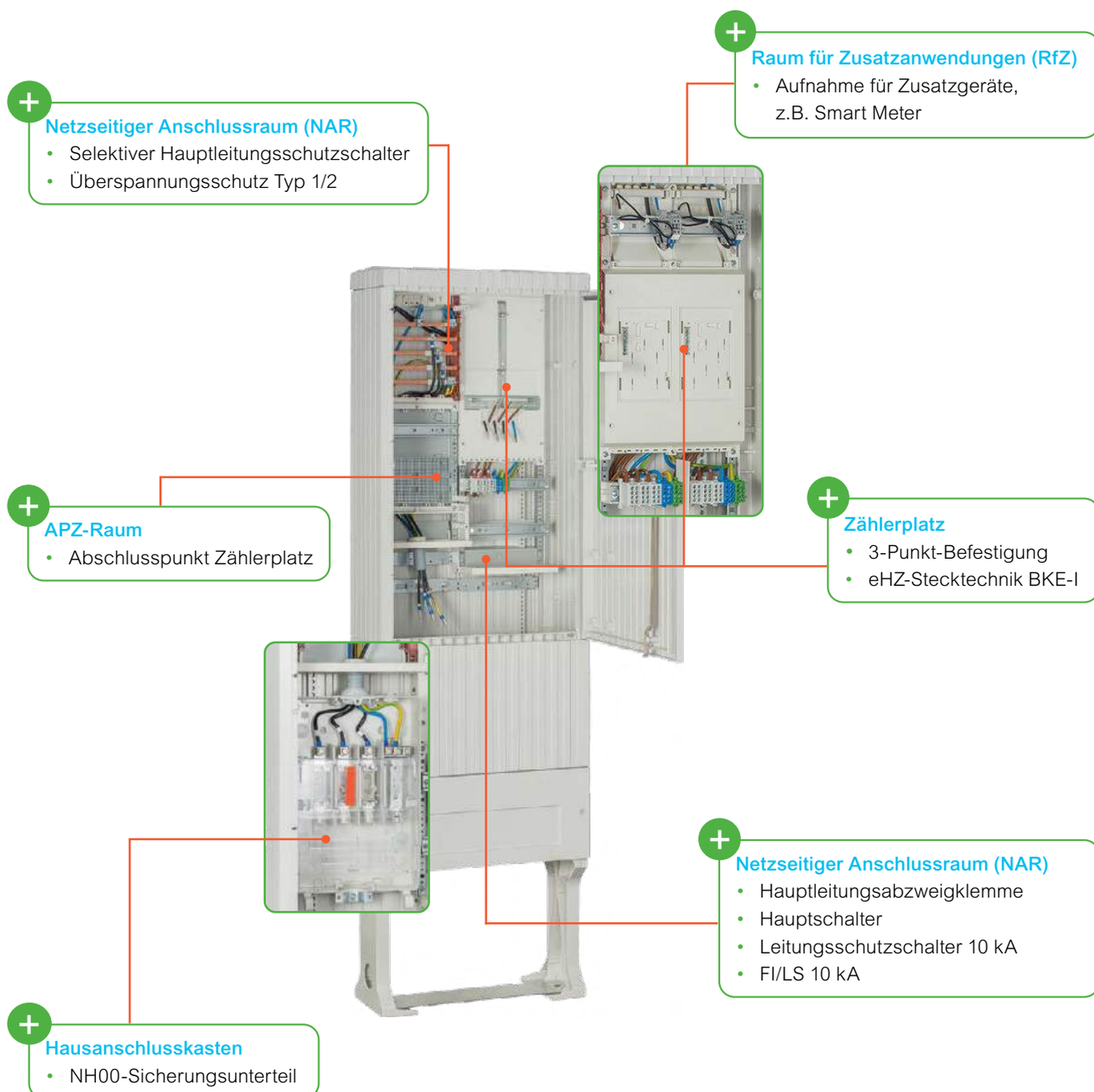
Hinweis:

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

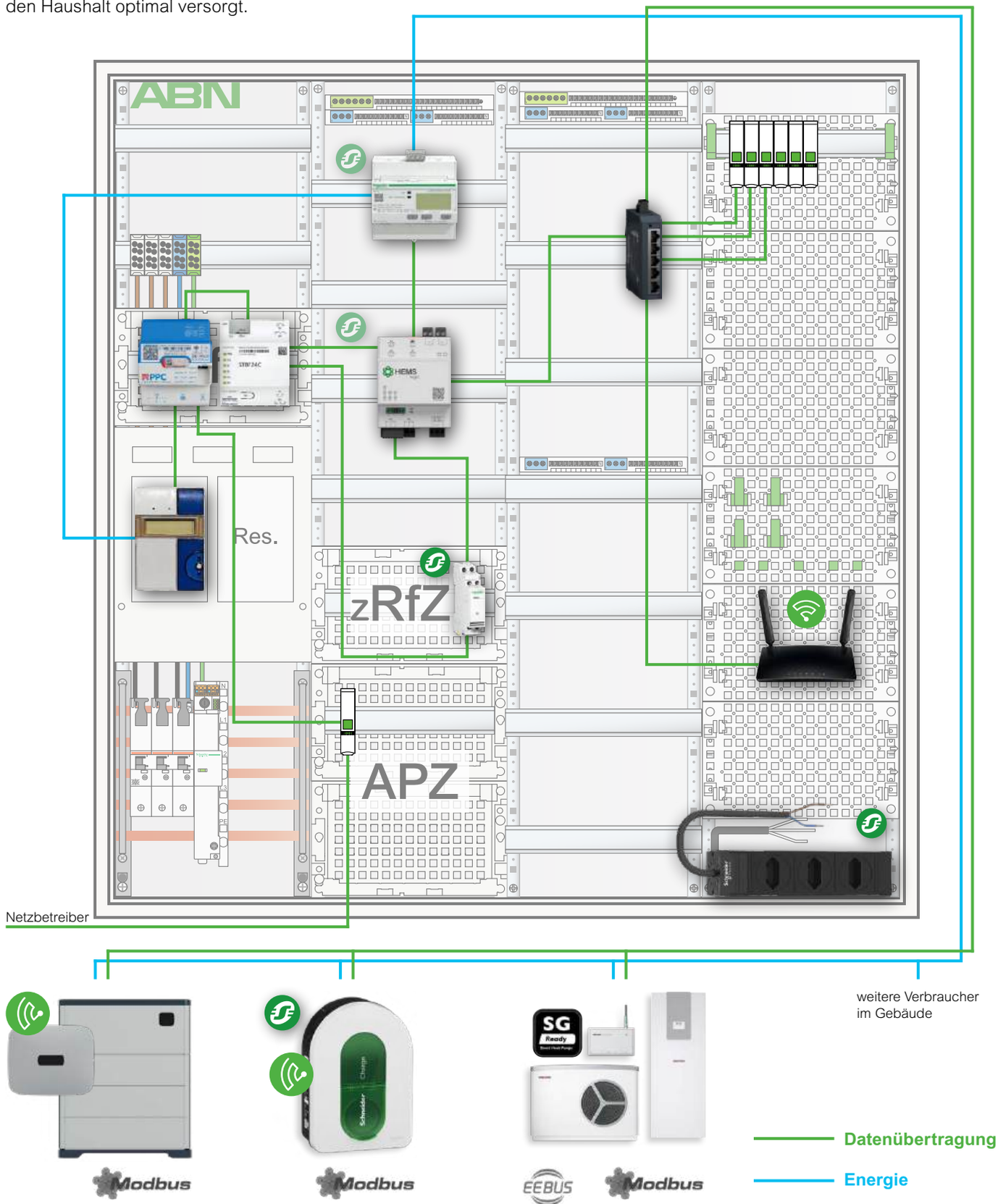


Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Umsetzung des §14a EnWG im Zählerschrank

Der Paragraph 14a EnWG regelt den Umgang mit neuen steuerbaren Verbrauchseinrichtungen in Privathaushalten im Niederspannungsnetz, also von privaten Ladepunkten von Elektroautos, Wärmepumpen und Kälteerzeugungsanlagen sowie Batteriespeichern, wenn sie Strom beziehen. Das bedeutet: Wenn in der Unterverteilung ein intelligentes Messsystem eingesetzt wird, können Netzentgelte gespart werden.

Zusätzlich kann in der Unterverteilung ein Energiemanagement-Baustein eingesetzt werden, der §14a EnWG-fähig ist, und so den Haushalt optimal versorgt.



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

Die neue Generation des Energiemanagements

Das **H**ome **E**nergy **M**anagement **S**ystem HEMSlogic von Schneider Electric verbindet die Visualisierung und Steuerung der Energieflüsse mit Effizienz, in dem es die im Haus erzeugte und benötigte Energie automatisiert regelt. HEMSlogic ermöglicht die Optimierung des Eigenverbrauchs und damit Kosteneinsparungen. Das Energiemanagement-Gateway regelt die Integration und automatisierte Steuerung erneuerbarer Energiequellen und schafft somit eine nachhaltigere Energieversorgung. Mit HEMSlogic kann sich das Zuhause Deiner Kunden zum Prosumer Home verwandeln!

Mit dem HEMSlogic Gateway von Schneider Electric agieren Deine Kunden wirklich smart, mit einer zukunftssicheren und interoperablen Lösung für jedes Zuhause. Alle bestehenden und neuen Komponenten, wie Wallbox, Wärmepumpe oder Klimagerät können in einer App gesteuert und visualisiert werden – dabei spielt es keine Rolle, ob Deine Kunden ein Schneider Electric Produkt nutzen oder das eines Drittanbieters*. Mit HEMSlogic reduzieren Deine Kunden ihre Stromrechnung dank künstlicher Intelligenz, die ihre Geräte vorausschauend anhand von AI-basierten Algorithmen vernetzt.

Profitiere von einer Lösung aus einer Hand in der gewohnten Schneider Electric Qualität mit lokalem Support und einem festen Ansprechpartner für Service, Lieferung und Gewährleistung.



Mehr erfahren unter:
merten.de/prosumer

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

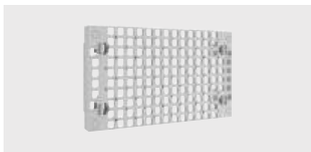
Mit LexCom Home erhalten Sie vormontierte Multimediafelder und eine „Familie“ von Komponenten, womit die Vernetzung des Wohnraums nach Ihren Ansprüchen gestaltet werden kann. Also genau DIE individuelle Lösung.

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 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.



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.

System-Gehäuse

Wandgehäuse	18
Standgehäuse	19

VNB-Standorte

Nach Ort	20
Nach VNB	24

Technische Kennzahlen

eHZ-Zählerplatztechnik	28
3-Punkt-Zählerplatztechnik	29

Einleitung eHZ-Zählerplatz

Artikelschlüssel eHZ	30
----------------------	----

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

1 Mindestanforderungen VNB	34
eHZ-Komplettzählerplatz	35
Komplettsschränke	36

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

3 Mindestanforderungen VNB	38
eHZ-Komplettzählerplatz	39
Komplettsschränke	40

Einleitung 3-Punkt-Zählerplatz

Artikelschlüssel 3-Punkt	42
--------------------------	----

3-Punkt-Zählerplatz mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig

1 Mindestanforderungen VNB	46
3-Punkt-Komplettzählerplatz	47
Komplettsschränke	48

Zubehör

Zubehör für die Zählerplatztechnik	50
Zubehör für Zählerplätze mit eHZ-Stecktechnik	59
Kommunikationstechnik und Smart Metering	60
OKK-Datenschnittstelle	62
Gehäusezubehör	63
Ersatztüren	66

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.

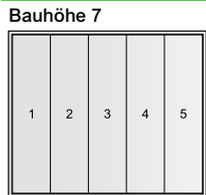


Rangierkanal
Baubreite 1-5
Leitungseinführungsplatte aus Kunststoff
Farbe: RAL 9016
Stahlblech pulverbeschichtet
Montagefreundlich, da keine Wandmontage notwendig

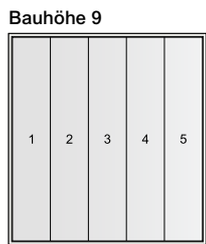


Zählerplatztechnik 

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
---	-------------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------



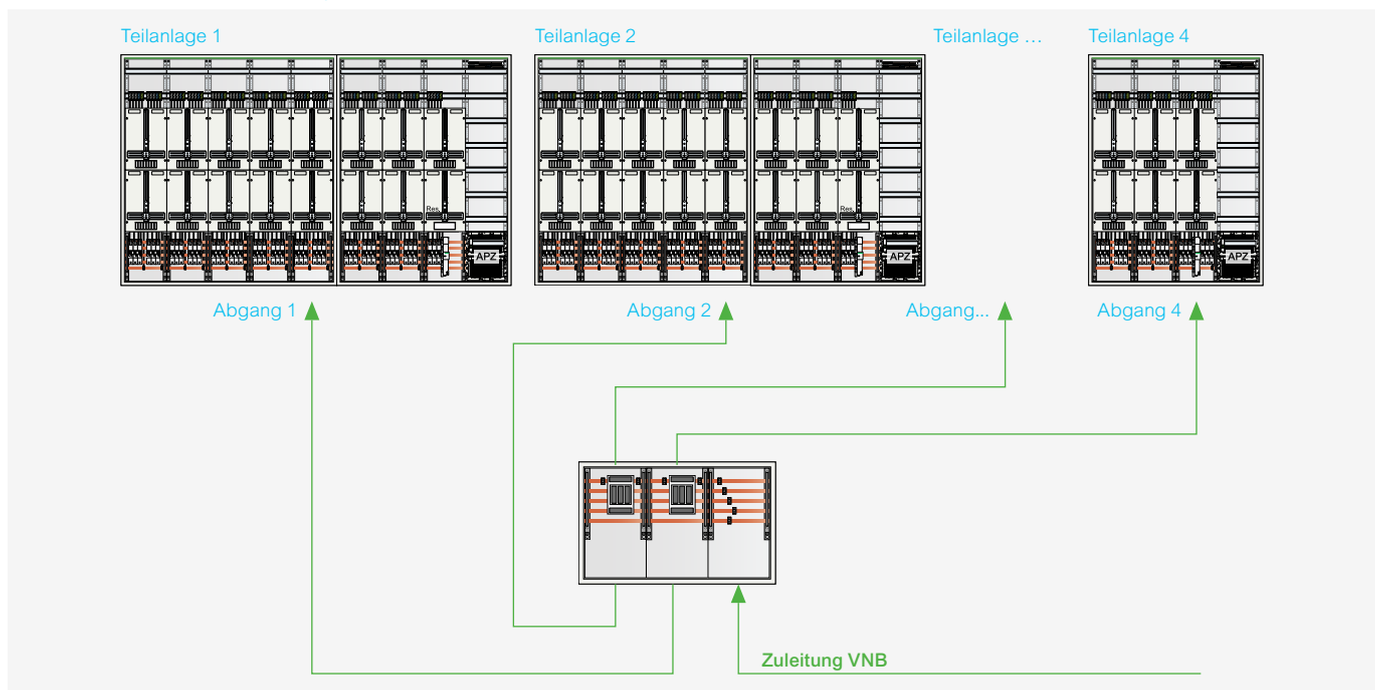
300 x 1100	ABNRS107	SP17	GBR17	GRK1
550 x 1100	ABNRS207	SP27	GBR27	GRK2
800 x 1100	ABNRS307	SP37	GBR37	GRK3
1050 x 1100	ABNRS407	SP47	GBR47	GRK4
1300 x 1100	ABNRS507	SP57	GBR57	GRK5



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 50](#).

Anschluss-technik – Kombibeispiel



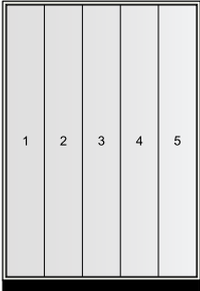
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

System-Gehäuse  (für Anwendungen im Innenbereich)

<p>Typ RS: Leergehäuse für AP-Montage mit Leitungseinführungsmembranen. Schutzart: IP44 Schrantktiefe: 210 mm Farbe: Gehäuse RAL 9016, Sockel RAL 7022 Stahlblech pulverbeschichtet</p>	<p>Typ SP: Leergehäuse für AP-Montage mit Leitungseinführungsmembranen. Schutzart: IP54 Schrantktiefe: 225 mm Farbe: Gehäuse RAL 9016 Sockel RAL 7022 Stahlblech pulverbeschichtet</p>	<p>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</p>
--	---	---

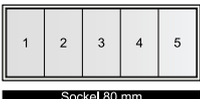
Zählerplatz- und Verteilertechnik 

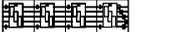
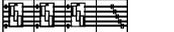
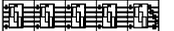
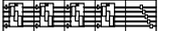
• Bauhöhe 12, H = 1980 mm, inkl. 130 mm Sockel

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
 <p>Sockel 80 mm</p>	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	
	PAR263N		PAR264N		PMF131
	PAR363N		PAR364N		PMF230N
	PAR463N		PAR464N		PMF330N
	PAR563N		PAR564N		

mit 5 Zugangsklemmen bis 70 mm², 2 Abgangskl. 35 mm² je NH00-Unterteil

Weitere Montageplatten auf Anfrage

Mit Gewindebolzen

VNB-Standorte, Sortierung nach Ort

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

2

Ort	PLZ	VNB	Netzform	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
A					
Achim	28832	Stadtwerke Achim AG	TN-C-S	3	1
B					
Bad Bramstedt	24576	Stadtwerke Bad Bramstedt GmbH	TN-C-S	3	1
Bad Bramstedt	24576	Stadtwerke Bad Bramstedt Netz GmbH	TN-C-S		1
Bad Lauterberg im Harz	37431	Bad Lauterberg Energie GmbH	TN-C-S	3	1
Bad Pyrmont	31812	Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	TN-C-S	3	1
Bad Sachsa	37441	Stadtwerke Bad Sachsa GmbH	TN-C-S		1
Bad Segeberg	23795	Energie und Wasser Wahlstedt/Bad Segeberg GmbH & Co. KG (ews)	TN-C-S	3	1
Bad Segeberg	23795	ews-Netz GmbH	TN-C-S	3	1
Barmstedt	25355	Stadtwerke Barmstedt	TN-C-S	3	1
Barmstedt	25355	Stadtwerke Barmstedt Xtra GmbH	TN-C-S	3	1
Barth	18356	Stadtwerke Barth GmbH	TN-C-S	3	1
Börnsen	21039	Gas- und Wärmedienst Börnsen GmbH	TN-C-S		1
Bordesholm	24582	Versorgungsbetriebe Bordesholm GmbH	TN-C-S		1
Borkum	26757	Nordseeheilbad Borkum GmbH	TN-C-S		1
Bovenden	37120	Gemeindewerke Bovenden GmbH & Co. KG	TN-C-S		1
Bramsche	49565	Stadtwerke Bramsche GmbH	TN-C-S		1
Braunschweig	38106	Braunschweiger Netz GmbH	TN-C-S		1
Braunschweig	38106	BS ENERGY, Braunschweiger Versorgungs-AG & Co. KG	TN-C-S	3	1
Bremen	28215	swb Vertrieb Bremen GmbH	TN-C-S	3	1
Bremen	28215	wesernetz Bremen GmbH	TN-C-S	1	1
Bremerhaven	27568	Eurogate Technical Services GmbH	TN-C-S	3	1
Bremerhaven	27572	Fischereihafen-Betriebsgesellschaft mbH	TN-C-S	3	1
Bremerhaven	27568	swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG	TN-C-S	3	1
Bremerhaven	27568	wesernetz Bremerhaven GmbH	TN-C-S	3	1
Brunsbüttel	25541	Covestro Brunsbüttel Energie GmbH	TN-C-S		1
Brunsbüttel	25541	Stadtwerke Brunsbüttel GmbH	TN-C-S	3	1
Buchholz i.d.N.	21244	Stadtwerke Buchholz in der Nordheide GmbH	TN-C-S		1
Bückeburg	31675	Stadtwerke Schaumburg-Lippe GmbH	TN-C-S	3	1
Burgdorf	31303	Stadtwerke Burgdorf GmbH	TN-C-S	3	1
Burgdorf	31303	Stadtwerke Burgdorf Netz GmbH	TN-C-S	3	1
Buxtehude	21614	Stadtwerke Buxtehude GmbH	TN-C-S		1
C					
Celle	29223	Celle-Uelzen Netz GmbH	TN-C-S	3	1
Celle	29223	SVO Vertrieb GmbH	TN-C-S	3	1
D					
Dahlenburg	21368	Energieversorgung Dahlenburg-Bleckede AG	TN-C-S	3	1
Dannenberg	29451	EVE Energieversorgung Elbtalau GmbH	TN-C-S	3	1
Dannenberg (Elbe)	29451	EVE Netz GmbH	TN-C-S	3	1
Diepholz	49356	Stadtwerke EVB Huntetal GmbH	TN-C-S	3	1
Duderstadt	37115	Eichsfelder Wirtschaftsbetriebe GmbH	TN-C-S		1
E					
Eckernförde	24340	Stadtwerke Eckernförde GmbH	TN-C-S		1
Einbeck	37574	Stadtwerke Einbeck GmbH	TN-C-S	3	1
Elmshorn	25336	Stadtwerke Elmshorn	TN-C-S		1
Emden	26725	Stadtwerke Emden GmbH	TN-C-S		1
Eutin	23701	Stadtwerke Eutin GmbH	TN-C-S	3	1
F					
Flensburg	24939	Stadtwerke Flensburg GmbH	TN-C-S		1
G					
Garbsen	30823	Stadtwerke Garbsen GmbH	TN-C-S	3	1
Geesthacht	21502	Stadtwerke Geesthacht GmbH	TN-C-S		1

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

VNB-Standorte, Sortierung nach Ort

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

Ort	PLZ	VNB	Netzform	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
Glückstadt	25348	Stadtwerke Glückstadt GmbH	TN-C-S		1
Greifswald	17489	Stadtwerke Greifswald GmbH	TN-C-S		1
Grevesmühlen	23936	Stadtwerke Grevesmühlen GmbH	TN-C-S	3	1
Gronau (Leine)	31028	Überlandwerk Leinetal GmbH	TN-C-S	3	1
Güstrow	18273	Stadtwerke Güstrow GmbH	TN-C-S	3	1
H					
Hagenow	19230	Stadtwerke Hagenow GmbH	TN-C-S	3	1
Halstenbek	25469	Gemeindewerke Halstenbek	TN-C-S	3	1
Hamburg	22335	Flughafen Hamburg GmbH	TN-C-S	8	
Hamburg	20459	naturstrom vor Ort GmbH	TN-C-S	1	
Hamburg	22177	Stromnetz Hamburg GmbH	TN-C-S	8	
Hamburg	22297	Vattenfall Europe Sales GmbH	TN-C-S	3	1
Hameln	31785	Stadtwerke Hameln Weserbergland GmbH	TN-C-S	3	1
Hannover	30449	enercity AG	TN-C-S		1
Hannover	30459	enercity Flughafen Netz GmbH	TN-C-S		1
Hannover	30459	enercity Netz GmbH	TN-C-S		1
Hannover	30159	GETEC net GmbH	TN-C-S	3	1
Heide	25746	Stadtwerke Heide GmbH	TN-C-S	3	1
Heikendorf	24226	Gemeindewerke Heikendorf AöR	TN-C-S	3	1
Helmstedt	38350	Avacon Netz GmbH	TN-C-S	8	1
Hildesheim	31137	EVI Energieversorgung Hildesheim GmbH & Co. KG	TN-C-S		1
Husum	25813	Stadtwerke Husum GmbH	TN-C-S	3	1
Husum	25813	Stadtwerke Husum Netz GmbH	TN-C-S		1
I					
Isernhagen	30916	Energiewerke Isernhagen GmbH	TN-C-S	3	1
Itzehoe	25524	Stadtwerke Itzehoe GmbH	TN-C-S	3	1
K					
Kaltenkirchen	24568	Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	TN-C-S	3	1
Kiel	24113	Stadtwerke Kiel AG	TN-C-S	3	1
Kiel	24113	SWKiel Netz GmbH	TN-C-S		1
Königslutter am Elm	38154	Stadtwerke Elm-Lappwald GmbH	TN-C-S	3	1
Kronshagen	24119	Versorgungsbetriebe Kronshagen GmbH	TN-C-S		1
L					
Lauenburg/Elbe	21481	Versorgungsbetriebe Elbe GmbH	TN-C-S	3	1
Lehrte	31275	Stadtwerke Lehrte GmbH	TN-C-S	1	1
Lingen (Ems)	49808	Stadtwerke Lingen GmbH	TN-C-S	3	1
Ludwigslust	19288	Stadtwerke Ludwigslust-Grabow GmbH	TN-C-S	3	1
Lübeck	23558	Stadtwerke Lübeck GmbH	TN-C-S	3	1
Lübeck	23560	TraveNetz GmbH	TN-C-S		1
Lübz	19386	Stadtwerke Lübz GmbH	TN-C-S	3	1
M					
Malchow	17213	Stadtwerke Malchow	TN-C-S	3	1
Moringen	37186	Stadtwerke Leine - Solling GmbH	TN-C-S		1
Munster	29633	Stadtwerke Munster-Bispingen GmbH	TN-C-S	3	1
N					
Neubrandenburg	17033	Neubrandenburger Stadtwerke GmbH	TN-C-S		1
Neumünster	24534	SWN Stadtwerke Neumünster Beteiligungen GmbH	TN-C-S	3	1
Neustadt	31535	LeineNetz GmbH	TN-C-S		1
Neustadt a. Rügenbg.	31535	Stadtwerke Neustadt a. Rbge. GmbH	TN-C-S	3	1
Neustadt in Holstein	23730	Stadtwerke Neustadt in Holstein	TN-C-S		1
Neustrelitz	17235	Stadtwerke Neustrelitz GmbH	TN-C-S	3	1
Niebüll	25899	Stadtwerke Nordfriesland - Netz GmbH	TN-C-S	3	1
Niebüll	25899	Stadtwerke Nordfriesland GmbH	TN-C-S	3	1

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

VNB-Standorte, Sortierung nach Ort

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

2

Ort	PLZ	VNB	Netzform	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
Norden	26506	Wirtschaftsbetriebe der Stadt Norden GmbH	TN-C-S	3	1
Norderney	26548	Stadtwerke Norderney GmbH	TN-C-S	3	1
Norderstedt	22846	Stadtwerke Norderstedt	TN-C-S		1
Northeim	37154	SWN Stadtwerke Northeim GmbH	TN-C-S	3	1
Nortorf	24589	Stadtwerke Nortorf AöR	TN-C-S	3	1
O					
Oldenburg	26133	EWE NETZ GmbH	TN-C-S	8	1
Oldenburg	26123	EWE VERTRIEB GmbH	TN-C-S	8	1
Oldenburg	26122	Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG	TN-C-S		1
Oldenburg in Holstein	23758	Stadtwerke Oldenburg in Holstein GmbH	TN-C-S		1
Osterholz-Scharmbeck	27711	Osterholzer Stadtwerke GmbH & Co. KG	TN-C-S		1
Osterode am Harz	37520	Harz Energie GmbH & Co. KG	TN-C-S	3	1
Osterode am Harz	37520	Harz Energie Netz GmbH	TN-C-S	3	1
Ottersberg	28870	Elektrizitäts-Werk Ottersberg	TN-C-S		1
P					
Parchim	19370	Stadtwerke Parchim GmbH	TN-C-S	3	1
Pasewalk	17309	Stadtwerke Pasewalk GmbH	TN-C-S	3	1
Peine	31224	Stadtwerke Peine GmbH	TN-C-S	3	1
Perleberg	19348	PVU Energienetze GmbH	TN-C-S		1
Perleberg	19348	PVU Prignitzer Energie- und Wasserversorgungsunternehmen GmbH	TN-C-S	3	1
Pinneberg	25421	Stadtwerke Südholstein GmbH, Kommunalwirtschaft Pinneberg GmbH, Abwasserbetrieb Pinneberg	TN-C-S	3	1
Prenzlau	17291	Stadtwerke Prenzlau GmbH	TN-C-S	3	1
Q					
Quickborn	25451	NordNetz GmbH	TN-C-S		1
Quickborn	25451	Schleswig-Holstein Netz AG	TN-C-S		1
Quickborn	25451	Stadtwerke Quickborn GmbH	TN-C-S	3	1
R					
Ratzeburg	23909	Vereinigte Stadtwerke GmbH	TN-C-S	3	1
Ratzeburg	23909	Vereinigte Stadtwerke Netz GmbH	TN-C-S	3	1
Reinbek	21465	e-werk Sachsenwald GmbH	TN-C-S		1
Rendsburg	24768	Stadtwerke SH GmbH & Co. KG	TN-C-S		1
Rinteln	31737	Stadtwerke Rinteln GmbH	TN-C-S		1
Rostock	18069	Stadtwerke Rostock AG	TN-C-S	3	1
Rostock	18069	Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH	TN-C-S	3	1
Rostock	18147	Stromkontor Rostock Port GmbH	TN-C-S	3	1
Rotenburg (Wümme)	27356	Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH	TN-C-S	3	1
Rubenow	17509	EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH	TN-C-S		1
S					
Salzgitter	38239	Salzgitter Flachstahl GmbH	TN-C-S		1
Salzgitter	38226	WEVG Salzgitter GmbH & Co. KG	TN-C-S	3	1
Sassnitz	18546	Fährhafen Sassnitz GmbH	TN-C-S		1
Sassnitz	18546	Hafenbetriebs- und Entwicklungsgesellschaft mbH Sassnitz	TN-C-S		1
Schleswig	24837	Schleswiger Stadtwerke GmbH	TN-C-S		1
Schneverdingen	29640	Stadtwerke Schneverdingen-Neuenkirchen GmbH	TN-C-S		1
Schönkirchen	24232	Gemeindewerke Schönkirchen GmbH	TN-C-S		1
Schwentinental	24222	Stadtwerke Schwentinental GmbH	TN-C-S	3	1
Schwerin	19061	Netzgesellschaft Schwerin mbH (NGS)	TN-C-S		1
Schwerin	19061	Stadtwerke Schwerin GmbH	TN-C-S	3	1
Schwerin	19053	WEMAG AG	TN-C-S	3	1
Schwerin	19053	WEMAG Netz GmbH	TN-C-S	3	1
Sehnde	31319	Energieversorgung Sehnde GmbH	TN-C-S	3	1

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

VNB-Standorte, Sortierung nach Ort

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

Ort	PLZ	VNB	Netzform	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
Soltau	29614	Stadtwerke Soltau GmbH & Co. KG	TN-C-S	3	1
Springe	31832	Stadtwerke Springe GmbH	TN-C-S		1
Stade	21682	Stadtwerke Stade GmbH	TN-C-S		1
Stralsund	18439	SWS Energie GmbH	TN-C-S	3	1
Stralsund	18439	SWS Netze GmbH	TN-C-S		1
Süderbrarup	24392	team energie GmbH & Co. KG	TN-C-S		1
T					
Teterow	17166	Stadtwerke Teterow GmbH	TN-C-S	3	1
Tornesch	25436	Stadtwerke Tornesch GmbH	TN-C-S	3	1
Tornesch	25436	Stadtwerke Tornesch-Netz GmbH	TN-C-S	3	1
U					
Uelzen	29525	Stadtwerke Uelzen GmbH	TN-C-S	3	1
Uslar	37170	Stadtwerke Uslar GmbH	TN-C-S	3	1
V					
Verden	27283	Stadtwerke Verden GmbH	TN-C-S		1
W					
Walsrode	29664	Stadtwerke Böhmetal GmbH	TN-C-S	3	1
Waren (Müritz)	17192	Stadtwerke Waren GmbH	TN-C-S	3	1
Wedel	22880	Stadtwerke Wedel GmbH	TN-C-S		1
Westerland	25980	Energieversorgung Sylt GmbH	TN-C-S	3	1
Wilhelmshaven	26382	GEW Wilhelmshaven GmbH	TN-C-S		1
Wilster	25554	Stadtwerke Wilster	TN-C-S	3	1
Winsen (Luhe)	21423	Stadtwerke Winsen (Luhe) GmbH	TN-C-S		1
Wismar	23970	Stadtwerke Wismar GmbH	TN-C-S	3	1
Wismar	23970	Strom- und Gasnetz Wismar GmbH	TN-C-S		1
Wittenberge	19322	Stadtwerke Wittenberge GmbH	TN-C-S	3	1
Wittmund	26409	Energiegenossenschaft für Wittmund eG	TN-C-S	3	1
Wolfenbüttel	38304	Stadtwerke Wolfenbüttel GmbH	TN-C-S	3	1
Wolfsburg	38440	LSW Energie GmbH & Co. KG	TN-C-S	3	1
Wolfsburg	38440	LSW Netz GmbH & Co. KG	TN-C-S	3	1
Wolfsburg	38440	VW Kraftwerk GmbH	TN-C-S	3	1
Z					
Zeven	27404	Stadtwerke Zeven GmbH	TN-C-S	3	1

VNB-Standorte, Sortierung nach VNB

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

2

VNB	PLZ	Ort	Netzform	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
A					
Avacon Netz GmbH	38350	Helmstedt	TN-C-S	8	1
B					
Bad Lauterberg Energie GmbH	37431	Bad Lauterberg im Harz	TN-C-S	3	1
Braunschweiger Netz GmbH	38106	Braunschweig	TN-C-S		1
BS ENERGY, Braunschweiger Versorgungs-AG & Co. KG	38106	Braunschweig	TN-C-S	3	1
C					
Celle-Uelzen Netz GmbH	29223	Celle	TN-C-S	3	1
Covestro Brunsbüttel Energie GmbH	25541	Brunsbüttel	TN-C-S		1
E					
e-werk Sachsenwald GmbH	21465	Reinbek	TN-C-S		1
Eichsfelder Wirtschaftsbetriebe GmbH	37115	Duderstadt	TN-C-S		1
Elektrizitäts-Werk Ottersberg	28870	Ottersberg	TN-C-S		1
enercity AG	30449	Hannover	TN-C-S		1
enercity Flughafen Netz GmbH	30459	Hannover	TN-C-S		1
enercity Netz GmbH	30459	Hannover	TN-C-S		1
Energie und Wasser Wahlstedt/Bad Segeberg GmbH & Co. KG (ews)	23795	Bad Segeberg	TN-C-S	3	1
Energiegenossenschaft für Wittmund eG	26409	Wittmund	TN-C-S	3	1
Energieversorgung Dahlenburg-Bleckede AG	21368	Dahlenburg	TN-C-S	3	1
Energieversorgung Sehnde GmbH	31319	Sehnde	TN-C-S	3	1
Energieversorgung Sylt GmbH	25980	Westerland	TN-C-S	3	1
Energiewerke Isernhagen GmbH	30916	Isernhagen	TN-C-S	3	1
Eurogate Technical Services GmbH	27568	Bremerhaven	TN-C-S	3	1
EVE Energieversorgung Elbtalaue GmbH	29451	Dannenberg	TN-C-S	3	1
EVE Netz GmbH	29451	Dannenberg (Elbe)	TN-C-S	3	1
EVI Energieversorgung Hildesheim GmbH & Co. KG	31137	Hildesheim	TN-C-S		1
EWE NETZ GmbH	26133	Oldenburg	TN-C-S	8	1
EWE VERTRIEB GmbH	26123	Oldenburg	TN-C-S	8	1
EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH	17509	Rubelow	TN-C-S		1
ews-Netz GmbH	23795	Bad Segeberg	TN-C-S	3	1
F					
Fährhafen Sassnitz GmbH	18546	Sassnitz	TN-C-S		1
Fischereihafen-Betriebsgesellschaft mbH	27572	Bremerhaven	TN-C-S	3	1
Flughafen Hamburg GmbH	22335	Hamburg	TN-C-S	8	
G					
Gas- und Wärmedienst Börsen GmbH	21039	Börsen	TN-C-S		1
Gemeindewerke Bovenden GmbH & Co. KG	37120	Bovenden	TN-C-S		1
Gemeindewerke Halstenbek	25469	Halstenbek	TN-C-S	3	1
Gemeindewerke Heikendorf AöR	24226	Heikendorf	TN-C-S	3	1
Gemeindewerke Schönkirchen GmbH	24232	Schönkirchen	TN-C-S		1
GETEC net GmbH	30159	Hannover	TN-C-S	3	1
GEW Wilhelmshaven GmbH	26382	Wilhelmshaven	TN-C-S		1
H					
Hafenbetriebs- und Entwicklungsgesellschaft mbH Sassnitz	18546	Sassnitz	TN-C-S		1
Harz Energie GmbH & Co. KG	37520	Osterode am Harz	TN-C-S	3	1
Harz Energie Netz GmbH	37520	Osterode am Harz	TN-C-S	3	1
L					
LeineNetz GmbH	31535	Neustadt	TN-C-S		1
LSW Energie GmbH & Co. KG	38440	Wolfsburg	TN-C-S	3	1

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

VNB-Standorte, Sortierung nach VNB

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

VNB	PLZ	Ort	Netzform	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
LSW Netz GmbH & Co. KG	38440	Wolfsburg	TN-C-S	3	1
N					
naturstrom vor Ort GmbH	20459	Hamburg	TN-C-S	1	
Netzgesellschaft Schwerin mbH (NGS)	19061	Schwerin	TN-C-S		1
Neubrandenburger Stadtwerke GmbH	17033	Neubrandenburg	TN-C-S		1
Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG	26122	Oldenburg	TN-C-S		1
NordNetz GmbH	25451	Quickborn	TN-C-S		1
Nordseeheilbad Borkum GmbH	26757	Borkum	TN-C-S		1
O					
Osterholzer Stadtwerke GmbH & Co. KG	27711	Osterholz-Scharmbeck	TN-C-S		1
P					
PVU Energienetze GmbH	19348	Perleberg	TN-C-S		1
PVU Prignitzer Energie- und Wasserversorgungsunternehmen GmbH	19348	Perleberg	TN-C-S	3	1
S					
Salzgitter Flachstahl GmbH	38239	Salzgitter	TN-C-S		1
Schleswig-Holstein Netz AG	25451	Quickborn	TN-C-S		1
Schleswiger Stadtwerke GmbH	24837	Schleswig	TN-C-S		1
Stadtwerke Achim AG	28832	Achim	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Bad Bramstedt GmbH	24576	Bad Bramstedt	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Bad Bramstedt Netz GmbH	24576	Bad Bramstedt	TN-C-S		1
Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	31812	Bad Pyrmont	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Bad Sachsa GmbH	37441	Bad Sachsa	TN-C-S		1
Stadtwerke Barmstedt	25355	Barmstedt	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Barmstedt Xtra GmbH	25355	Barmstedt	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Barth GmbH	18356	Barth	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Böhmetal GmbH	29664	Walsrode	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Bramsche GmbH	49565	Bramsche	TN-C-S		1
Stadtwerke Brunsbüttel GmbH	25541	Brunsbüttel	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Buchholz in der Nordheide GmbH	21244	Buchholz i.d.N.	TN-C-S		1
Stadtwerke Burgdorf GmbH	31303	Burgdorf	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Burgdorf Netz GmbH	31303	Burgdorf	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Buxtehude GmbH	21614	Buxtehude	TN-C-S		1
Stadtwerke Eckernförde GmbH	24340	Eckernförde	TN-C-S		1
Stadtwerke Einbeck GmbH	37574	Einbeck	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Elm-Lappwald GmbH	38154	Königslutter am Elm	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Elmshorn	25336	Elmshorn	TN-C-S		1
Stadtwerke Emden GmbH	26725	Emden	TN-C-S		1
Stadtwerke Eutin GmbH	23701	Eutin	TN-C-S	3	1
Stadtwerke EVB Huntetal GmbH	49356	Diepholz	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Flensburg GmbH	24939	Flensburg	TN-C-S		1
Stadtwerke Garbsen GmbH	30823	Garbsen	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Geesthacht GmbH	21502	Geesthacht	TN-C-S		1
Stadtwerke Glückstadt GmbH	25348	Glückstadt	TN-C-S		1
Stadtwerke Greifswald GmbH	17489	Greifswald	TN-C-S		1
Stadtwerke Grevesmühlen GmbH	23936	Grevesmühlen	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Güstrow GmbH	18273	Güstrow	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Hagenow GmbH	19230	Hagenow	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Hameln Weserbergland GmbH	31785	Hameln	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Heide GmbH	25746	Heide	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Husum GmbH	25813	Husum	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Husum Netz GmbH	25813	Husum	TN-C-S		1
Stadtwerke Itzehoe GmbH	25524	Itzehoe	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	24568	Kaltenkirchen	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Kiel AG	24113	Kiel	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Lehrte GmbH	31275	Lehrte	TN-C-S	1	1
Stadtwerke Leine - Solling GmbH	37186	Moringen	TN-C-S		1

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

VNB-Standorte, Sortierung nach VNB

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

2

VNB	PLZ	Ort	Netzform	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
Stadtwerke Lingen GmbH	49808	Lingen (Ems)	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Ludwigslust-Grabow GmbH	19288	Ludwigslust	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Lübeck GmbH	23558	Lübeck	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Lübz GmbH	19386	Lübz	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Malchow	17213	Malchow	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Munster-Bispingen GmbH	29633	Munster	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Neustadt a. Rbge. GmbH	31535	Neustadt a. Rügenbg.	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Neustadt in Holstein	23730	Neustadt in Holstein	TN-C-S		1
Stadtwerke Neustrelitz GmbH	17235	Neustrelitz	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Norderney GmbH	26548	Norderney	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Norderstedt	22846	Norderstedt	TN-C-S		1
Stadtwerke Nordfriesland - Netz GmbH	25899	Niebüll	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Nordfriesland GmbH	25899	Niebüll	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Nortorf AöR	24589	Nortorf	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Oldenburg in Holstein GmbH	23758	Oldenburg in Holstein	TN-C-S		1
Stadtwerke Parchim GmbH	19370	Parchim	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Pasewalk GmbH	17309	Pasewalk	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Peine GmbH	31224	Peine	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Prenzlau GmbH	17291	Prenzlau	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Quickborn GmbH	25451	Quickborn	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Rinteln GmbH	31737	Rinteln	TN-C-S		1
Stadtwerke Rostock AG	18069	Rostock	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH	18069	Rostock	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH	27356	Rotenburg (Wümme)	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Schaumburg-Lippe GmbH	31675	Bückeburg	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Schneverdingen-Neuenkirchen GmbH	29640	Schneverdingen	TN-C-S		1
Stadtwerke Schwentinal GmbH	24222	Schwentinal	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Schwerin GmbH	19061	Schwerin	TN-C-S	3	1
Stadtwerke SH GmbH & Co. KG	24768	Rendsburg	TN-C-S		1
Stadtwerke Soltau GmbH & Co. KG	29614	Soltau	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Springe GmbH	31832	Springe	TN-C-S		1
Stadtwerke Stade GmbH	21682	Stade	TN-C-S		1
Stadtwerke Südholstein GmbH, Kommunalwirtschaft Pinneberg GmbH, Abwasserbetrieb Pinneberg	25421	Pinneberg	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Teterow GmbH	17166	Teterow	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Tornesch GmbH	25436	Tornesch	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Tornesch-Netz GmbH	25436	Tornesch	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Uelzen GmbH	29525	Uelzen	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Uslar GmbH	37170	Uslar	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Verden GmbH	27283	Verden	TN-C-S		1
Stadtwerke Waren GmbH	17192	Waren (Müritz)	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Wedel GmbH	22880	Wedel	TN-C-S		1
Stadtwerke Wilster	25554	Wilster	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Winsen (Luhe) GmbH	21423	Winsen (Luhe)	TN-C-S		1
Stadtwerke Wismar GmbH	23970	Wismar	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Wittenberge GmbH	19322	Wittenberge	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Wolfenbüttel GmbH	38304	Wolfenbüttel	TN-C-S	3	1
Stadtwerke Zeven GmbH	27404	Zeven	TN-C-S	3	1
Strom- und Gasnetz Wismar GmbH	23970	Wismar	TN-C-S		1
Stromkontor Rostock Port GmbH	18147	Rostock	TN-C-S	3	1
Stromnetz Hamburg GmbH	22177	Hamburg	TN-C-S	8	
SVO Vertrieb GmbH	29223	Celle	TN-C-S	3	1
swb Vertrieb Bremen GmbH	28215	Bremen	TN-C-S	3	1
swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG	27568	Bremerhaven	TN-C-S	3	1
SWKiel Netz GmbH	24113	Kiel	TN-C-S		1
SWN Stadtwerke Neumünster Beteiligungen GmbH	24534	Neumünster	TN-C-S	3	1
SWN Stadtwerke Northeim GmbH	37154	Northeim	TN-C-S	3	1
SWS Energie GmbH	18439	Stralsund	TN-C-S	3	1

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

VNB-Standorte, Sortierung nach VNB

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

VNB	PLZ	Ort	Netzform	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
SWS Netze GmbH	18439	Stralsund	TN-C-S		1
T					
team energie GmbH & Co. KG	24392	Süderbrarup	TN-C-S		1
TraveNetz GmbH	23560	Lübeck	TN-C-S		1
U					
Überlandwerk Leinetal GmbH	31028	Gronau (Leine)	TN-C-S	3	1
V					
Vattenfall Europe Sales GmbH	22297	Hamburg	TN-C-S	3	1
Vereinigte Stadtwerke GmbH	23909	Ratzeburg	TN-C-S	3	1
Vereinigte Stadtwerke Netz GmbH	23909	Ratzeburg	TN-C-S	3	1
Versorgungsbetriebe Bordesholm GmbH	24582	Bordesholm	TN-C-S		1
Versorgungsbetriebe Elbe GmbH	21481	Lauenburg/Elbe	TN-C-S	3	1
Versorgungsbetriebe Kronshagen GmbH	24119	Kronshagen	TN-C-S		1
VW Kraftwerk GmbH	38440	Wolfsburg	TN-C-S	3	1
W					
WEMAG AG	19053	Schwerin	TN-C-S	3	1
WEMAG Netz GmbH	19053	Schwerin	TN-C-S	3	1
wesernetz Bremen GmbH	28215	Bremen	TN-C-S	1	1
wesernetz Bremerhaven GmbH	27568	Bremerhaven	TN-C-S	3	1
WEVG Salzgitter GmbH & Co. KG	38226	Salzgitter	TN-C-S	3	1
Wirtschaftsbetriebe der Stadt Norden GmbH	26506	Norden	TN-C-S	3	1

Technische Kennzahlen

eHZ-Zählerplatztechnik

2

Gruppe	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite	
1	ABNPZ107E0002	Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig	35	
	ABNPZ109E0011	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk	35	
	ABNPZ109E0012	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk	35	
	ABNPZ109E0211	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk	35	
	ABNPZ109E0411	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk	35	
	ABNPZ109E0412	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z (Dauerstrom 32 A), 5-polig, mit HLAk	35	
	ABNPZ209E0014	Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk	35	
	ABNPZ309E0016	Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk	35	
	EZ17110D	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 1Res, 5-polig, mit HLAk	35	
	EZ17111	Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk	35	
	EZ17120	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk	35	
	EZ27131	Komplett-Zählerfeld eHZ, 3Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk	35	
	EZ27140	Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk	35	
	EZ37160	Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk	35	
	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	36	
	ABNRS207E0012	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 550 x 1100 x 210 mm	36	
	ABNRS207E0511	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 12 Automaten, 1FI, 1TKI, KS	37	
	ABNRS207E0611	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 16 Automaten, 2FI, 1TKI, KS	37	
	ABNRS207E0711	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 16 Automaten, 2FI, 1TKI, KS, ÜSS	37	
	ABNRS207E0811	Komplett-Zählerschrank eHZ, 1Z, 1Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 24 Automaten, 4FI, 1TKI, KS, ÜSS	37	
	ABNRS307E0012	Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 2Res, 1VT, 1APZ, mit HLAk, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 800 x 1100 x 210 mm	36	
	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	36	
	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	36	
	3	ABNPZ107E0002	Komplett-Zählerfeld, 2Res, 5-polig	39
		ABNPZ107E1032	Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk und OKK, 355 A	39
		ABNPZ207E1034	Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk und OKK, 355 A	39
		ABNPZ307E1036	Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk und OKK, 355 A	39
ABNPZ109E0031		Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
ABNPZ109E0032		Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
ABNPZ109E0231		Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
ABNPZ109E0631		Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1 Res, 5-polig, mit HLAk und OKK, Wärmepumpenfeld	39	
ABNPZ209E0034		Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
ABNPZ209E0732		Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 1VT mit APZ, 5-polig, mit HLAk und OKK, Wärmepumpenfeld	39	
ABNPZ309E0036		Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
EZ17310D		Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z (Dauerstrom 44 A), 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
EZ17311		Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
EZ17311F		Komplett-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK, Wärmepumpenfeld	39	
EZ17320		Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
EZ27320FR		Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z, 1VT, 5-polig, mit HLAk und OKK, Wärmepumpenfeld	39	
EZ27331		Komplett-Zählerfeld eHZ, 3Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
EZ27340		Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
EZ37360		Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, 5-polig, mit HLAk und OKK	39	
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	40	
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	40	
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	40	
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	40	
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	41	
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	41	
ABNRS407E0232		Komplett-Zählerschrank eHZ, 2Z, 2Res, 1TSG, 1VT, 1APZ, mit HLAk und OKK, IP44, SK2, 5-polig, B x H x T: 1050 x 1100 x 210 mm	41	

Technische Kennzahlen

3-Punkt-Zählerplatztechnik

Gruppe	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite
1	ABNPZ109Z1012	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk, 355 A	47
	ABNPZ209Z1014	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, 5-polig, mit HLAk, 355 A	47
	ABNPZ309Z1016	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, 5-polig, mit HLAk, 355 A	47
	Z17110D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk	47
	Z17110	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 5-polig, mit HLAk	47
	Z27120	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk	47
	Z37130	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 3Z, 5-polig, mit HLAk	47
	Z19110D	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z (Dauerstrom 44 A), 5-polig, mit HLAk	47
	Z19111	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Z, 1Res, 5-polig, mit HLAk	47
	Z19120	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 5-polig, mit HLAk	47
	Z29121FR	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 2Z, 1VT, 5-polig, mit HLAk, Wärmepumpenfeld	47
	Z29140	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 4Z, 5-polig, mit HLAk	47
	Z39160	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 6Z, 5-polig, mit HLAk	47
	ZV19110	Komplett-Zähler- & VT-Feld 3-Punkt, 1Z, 1VT leer, AAR 24 TE, 5-polig	47
	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	48
	ABNRS207Z0511	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 12 Automaten, 1FI, 1TKI, KS	49
	ABNRS207Z0611	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 16 Automaten, 2FI, 1TKI, KS	49
	ABNRS207Z0711	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 16 Automaten, 2FI, 1TKI, KS, ÜSS	49
	ABNRS207Z0811	Komplett-Zählerschrank 3-Punkt, 1Z, 1VT, 1APZ, mit HLAk, SE BP, Verteiler, 24 Automaten, 4FI, 1TKI, KS, ÜSS	49
	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	48
	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	48
	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	48
	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	48

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



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 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

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

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

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

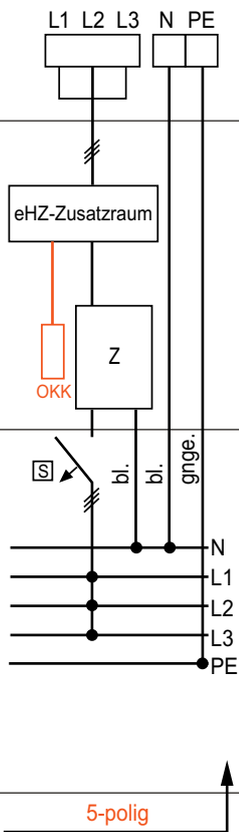
Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
berührungssichere 5-polige
Hauptleitungsabzweigklemme

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 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 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

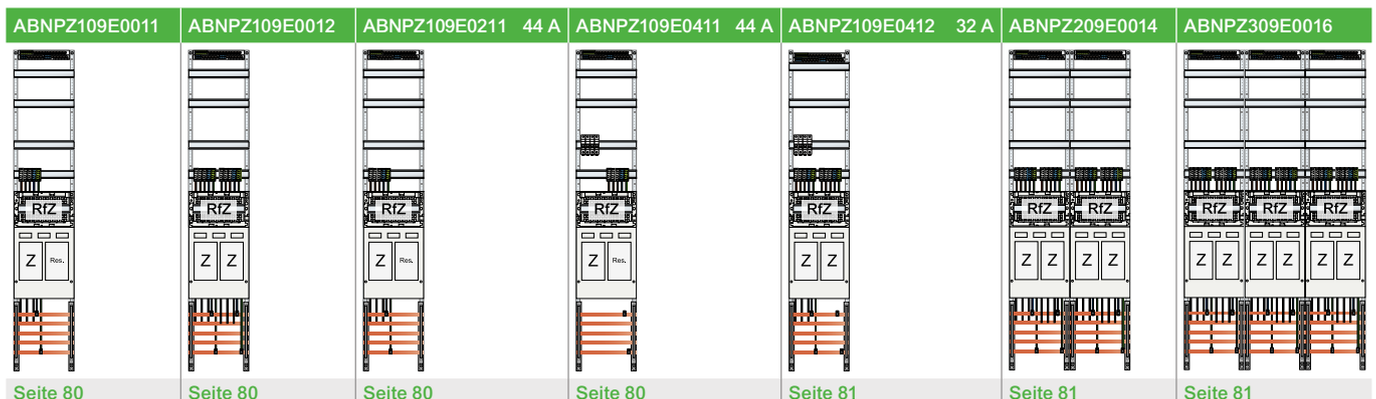
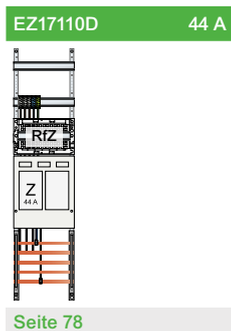
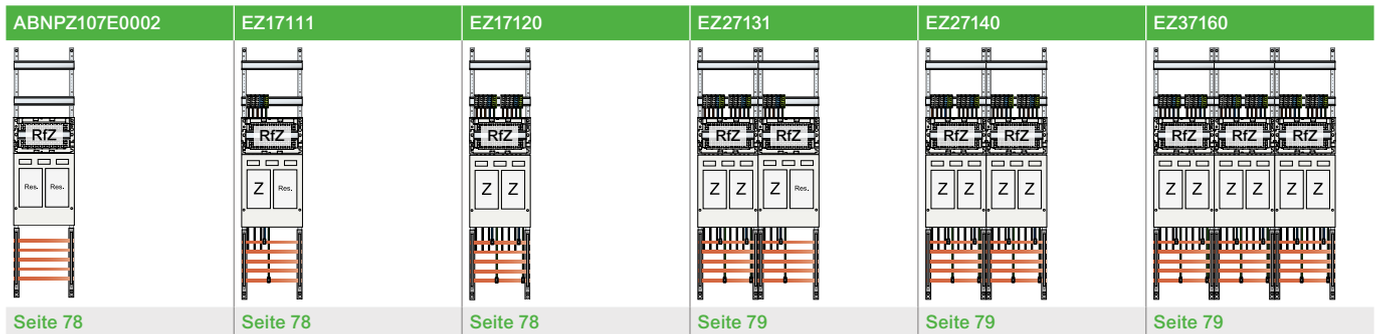
Zukauf:

- 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.

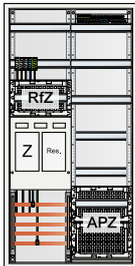
2

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

Achtung!

Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

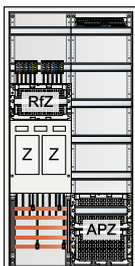
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0011

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0011	1.766,00 €
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 			

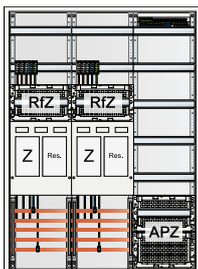
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0012	1.836,00 €
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 			

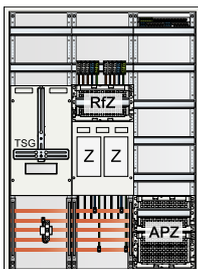
2 Zähler, 2 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0012	2.377,00 €
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 			

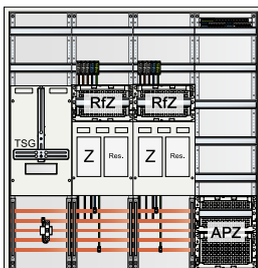
2 Zähler, 1 TSG-Platz, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0212

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0212	2.409,00 €
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	3.234,00 €
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:

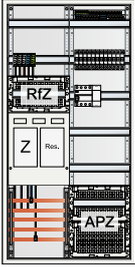
Eine modulare TSG-Bestückung im RfZ ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.
Eine TSG-Bestückung im 3-Punkt-Feld ist nur nach Rücksprache mit dem VNB möglich.

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

1 eHZ-Komplettschränke mit Bestückungspaket

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

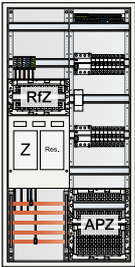
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0511

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0511	2.099,00 €
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: 12x LS B16 A, 1x RCD 30 mA und 1x Klingeltrafo 1 A/8(12) V, Fabrikat: Schneider Electric 			

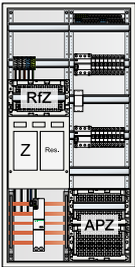
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0611

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0611	2.360,00 €
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 			

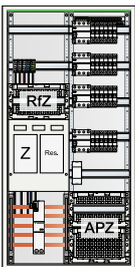
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0711

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0711	3.040,00 €
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 16x LS B16 A, 2x RCD 30 mA, 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	3.652,00 €
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 			

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 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

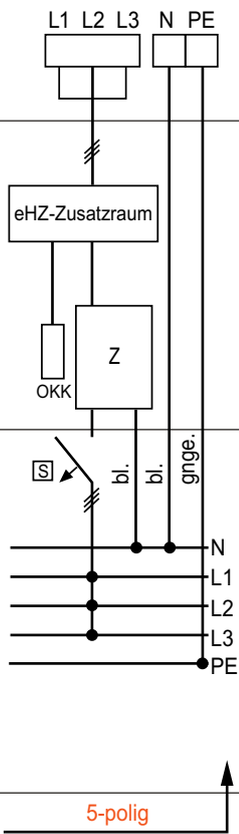
Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR):
berührungssichere 5-polige Hauptleitungsabzweigklemme

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 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...
- 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

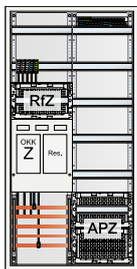
ABNPZ107E0002	EZ17311	EZ17320	EZ27331	EZ27340	EZ37360	
Seite 82	Seite 82	Seite 82	Seite 83	Seite 83	Seite 83	
EZ17310D 44 A	ABNPZ107E1032	ABNPZ207E1034	ABNPZ307E1036	EZ17311F	EZ27320FR	
Seite 82	Seite 90	Seite 90	Seite 90	Seite 100	Seite 100	
ABNPZ109E0031	ABNPZ109E0032	ABNPZ109E0231 44 A	ABNPZ109E0631	ABNPZ209E0034	ABNPZ209E0732	ABNPZ309E0036
Seite 84	Seite 84	Seite 84	Seite 84	Seite 85	Seite 85	Seite 85

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.

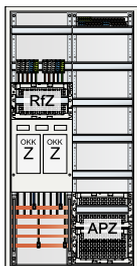
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0031

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0031	1.810,00 €
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 			

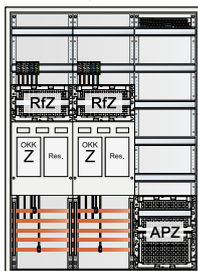
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207E0032

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207E0032	2.021,00 €
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 • Kein Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

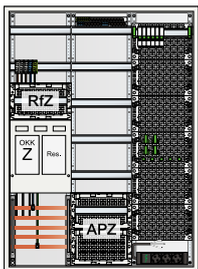
2 Zähler, 2 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0032

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0032	2.501,00 €
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 • 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	1.962,00 €
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.

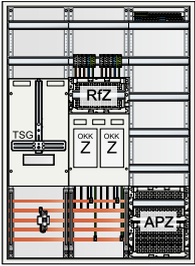
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

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

Achtung!

Es kann hier bei regionalen Netzbetreibern technische Abweichungen geben.

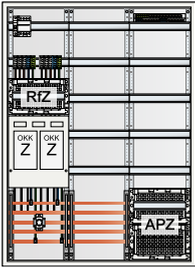
2 Zähler, 1 TSG-Platz, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307E0232

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E0232	2.518,00 €
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 			

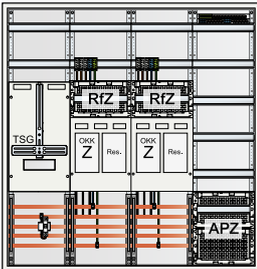
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum, 1 Verteilerfeld, für Wärmepumpenanwendungen



ABNRS307E1532

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307E1532	2.133,00 €
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 			

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



ABNRS407E0232

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS407E0232	4.224,00 €
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 • 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.

Beispiel:

Z 17 1 1 0 D

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

2



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 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



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

2



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

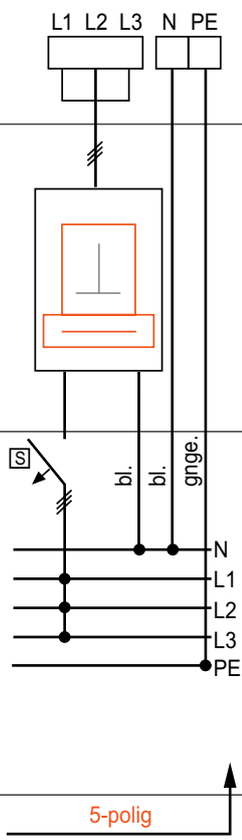
Netzseitiger Anschlussraum (NAR):

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 Zäblerschrank 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

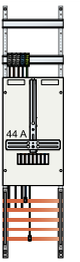
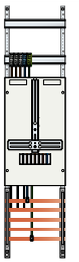
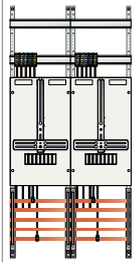
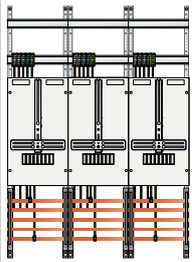
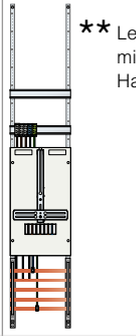
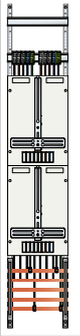
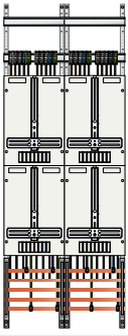
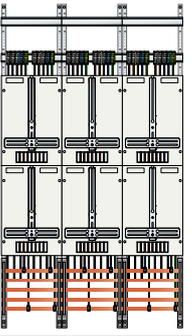
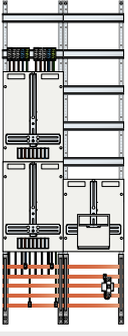
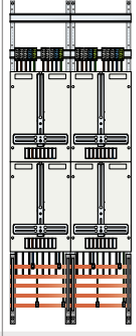
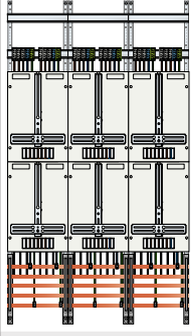
Zukauf:

- 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

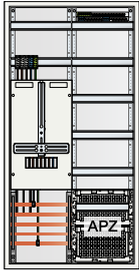
Cu 12 x 5 mm = I_N = 250 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 200 A
Cu 2x 12 x 5 mm = I_N = 355 A
RDF = 0,8 I_D = I_N x 0,8 = 284 A
oder Bauartnachweis erforderlich

Z17110D 44 A  Seite 86	Z17110  Seite 86	Z27120  Seite 86	Z37130  Seite 86		
Z19110D 44 A ** Leer mit Haube  Seite 88	Z19111 RfZ  Seite 88	ZV19110 ** Leer mit Haube  Seite 88	Z19120  Seite 89	Z29140  Seite 89	Z39160  Seite 89
Z29121FR Wärmepumpenfeld  Seite 101	ABNPZ109Z1012  Seite 91	ABNPZ209Z1014  Seite 91	ABNPZ309Z1016  Seite 91		

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

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

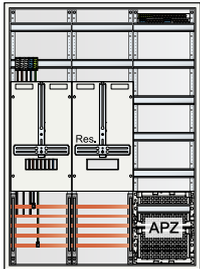
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0011

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207Z0011	1.520,00 €
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 			

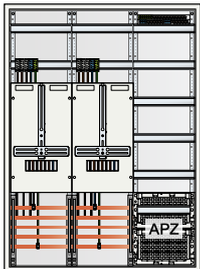
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0011

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307Z0011	2.065,00 €
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 • 1x Zählerreserveplatz • 1x Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle 			

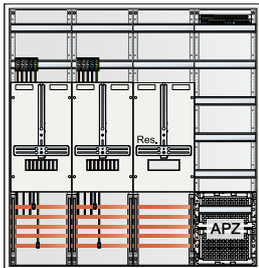
2 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS307Z0012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS307Z0012	2.314,00 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x 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 			

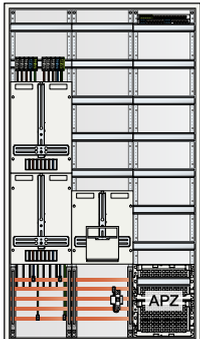
2 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS407Z0012

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS407Z0012	2.573,00 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, 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 Sammelschiene, 1 Wärmepumpenfeld, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS309Z1412

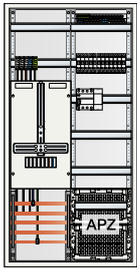
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank mit Wärmepumpenfeld	1	ABNRS309Z1412	2.629,00 €
bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz • 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, 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.

1 3-Punkt-Zählerplatz mit Bestückungspaket

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

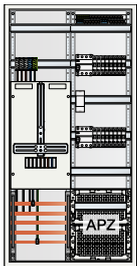
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0511

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207Z0511	1.981,00 €
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 			

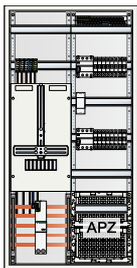
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0611

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207Z0611	2.238,00 €
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 			

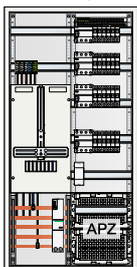
1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0711

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207Z0711	2.909,00 €
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: 1x Überspannungsschutz T1+T2+T3, 7,5 kA, TT/TNS und 16x LS B16 A, 2x RCD 30 mA, 1x Klingeltrafo 1 A/8(12) V, Fabrikat: Schneider Electric 			

1 Zähler, 1 Verteilerfeld mit APZ-Raum



ABNRS207Z0811

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank	1	ABNRS207Z0811	3.559,00 €
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: 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 			

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

Abdeckstreifen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteschlitze in offenen Abdeckungen. In allen Zählerplätzen enthalten, grauweiß, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)</p> <p>GBS24N10</p>	1	GBS24N10	50,60 €
<p>Verriegelbarer Abdeckstreifen für Geräteausschnitt, 216 mm (12TE), RAL 9002, Set bestehend aus 10 Stück</p>	1	ABNPY66224N10	94,10 €

Zählerbefestigungsschrauben

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Zählerbefestigungsschrauben für 3-Punkt-Zählerplätze (1 Satz = 3 Stück)</p> <p>Y20</p>	1	Y20	5,40 €

Zählerverschlussplatte

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Zählerverschlussplatte mit Plombiereinrichtung, zum Verschließen der Leitungseinführungsöffnung von Zählertragplatten</p> <p>PZV1N</p>	1	PZV1N	30,50 €

Erweiterungsklemme

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Erweiterungsklemme für weitere FI-Schutzschalter, N-Klemme 1 x 16 mm², Schraubanschluss 3 x 10 mm², Schraubanschluss</p> <p>AZUFIN</p>	1	AZUFIN	14,10 €

Steckklemmenhalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Befestigungssockel für Steckklemmen in tiefen und flachen Modulen, zur Montage auf dem Traggerüst, Set bestehend aus linkem/rechtem Teil</p> <p>ABNPY56061</p>	1	ABNPY56061	21,50 €

Sammelschienenverbindungsätze

- Zum Verbinden von zwei Sammelschienenfeldern

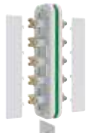
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>250 A, für Cu 12 x 5 mm, 5-polig</p> <p>GSV50N</p>	1	GSV50N	47,90 €
<p>355 A, für Cu 2x 12 x 5 mm, 5-polig</p>	1	GSV52N	84,20 €

Verschlussstopfenset

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Zubehör bestehend aus: Verschlussstopfenset zum Verschließen der Leitungseinführungs-Membrane</p> <p>GVST1</p>	1	GVST1	24,10 €

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	96,90 €
355 A, für Cu 2x 12 x 5 mm, 5-polig	1	ABNRY69052	181,50 €

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	914,00 €
355 A, für Cu 2x 12 x 5 mm, 5-polig	1	ABNRY69152	1.032,00 €

Hauptschalter



XHS363

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Hauptschalter 3-polig, 63 A, sperrbar	1	XHS363-1	108,00 €
Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	XHS363	88,10 €
Hauptschalter 3-polig, 100 A	1	XHS399	223,00 €
Hauptschalter 4-polig, 63 A	1	XHS463	123,50 €

Steuerleitungsklemmen

- Mit Schraubanschluss



XSK71

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Steuerleitungsklemme 7-polig, auf 35 mm Gerätetragschiene aufrastbar, mit plombierbarer Abdeckung	1	XSK71	21,70 €

- 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	45,50 €

Anschlussklemme

- Mögliche Leiterquerschnitte: 35 – 50 mm² re/rm, 50 – 185 mm² sm, 50 – 240 mm² se



XAS185

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussklemme mit Isolierabdeckung zum Anschließen der Zuleitungen ohne Presswerkzeug und Presskabelschuhe. Für Kupfer- und Aluleiter.	1	XAS185	51,90 €

2

Sammelschienen-Klemmen für Cu-Leiter

- Für 250 A (Cu 12 x 5 mm)



XSH16-5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
16 mm ²	1	XSH16-5	4,02 €
35 mm ²	1	XSH35-5	5,40 €
70 mm ²	1	XSH70-5	10,40 €
120 mm ²	1	XSH120-5	20,60 €
für 360 A (Cu 12 x 10 mm), flache Bauform, für VB mit Neozed auf Sammelschiene	1	XSH70-7	16,40 €

- 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	11,40 €
35 mm ²	1	XSH35-1	16,20 €
70 mm ²	1	XSH70-1	16,30 €
120 mm ²	1	XSH120-1	20,60 €
240 mm ²	1	XSH240-1	59,70 €

Zubehör Kombibleiter 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	45,20 €

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	31,40 €

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	56,80 €
Sammelschienen-Klemmen für Alu-Leiter für Sammelschienen 20-30 x 10 mm bis 185 mm ²	1	XSH185-1A	78,10 €

Hauptleitungsabzweigklemmen für anlagenseitigen Anschlussraum (berührungssicher)



XHKB5254BG

Polzahl	Klemmstellen/Pol	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
3	4 x 25 mm ²	1	XHKB3254	41,30 €
4	4 x 25 mm ²	1	XHKB4254	47,60 €
5	5 x 25 mm ²	1	XHKB5254BG	48,30 €
5	5 x 35 mm ²	1	XHKB5354	94,00 €

NH-Sicherungsunterteile zur Montage auf Sammelschienen 12 x 5 (10) mm

- Schienenabstand 40 mm



XUS6-00

Ausführung	Größe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
1-polig, Schelle	Gr. 00	1	XUS1-00	37,60 €
2x 3-polig, Schelle	Gr. 00	1	XUS6-00	222,00 €

Diazed-Element mit Abdeckung



XD164

Ausführung	Zugang/Abgang	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
63 A, 1-polig	Schelle/Schelle	1	XD164	19,50 €

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

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	383,00 €
25 A	1	XKS325-5	383,00 €
35 A	1	XKS335-5	410,00 €
40 A	1	XKS340-5	410,00 €
50 A	1	XKS350-5	410,00 €
63 A	1	XKS363-5	425,00 €

- 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	129,50 €
16 A auf L2	1	XKS116L2-5	129,50 €
16 A auf L3	1	XKS116L3-5	129,50 €
20 A auf L1	1	XKS120L1-5	129,50 €
20 A auf L2	1	XKS120L2-5	129,50 €
20 A auf L3	1	XKS120L3-5	129,50 €

- für Sammelschienenmontage
- 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	445,50 €
25 A	1	XHA325-5	445,50 €
35 A	1	XHA335-5	458,00 €
40 A	1	XHA340-5	476,00 €
50 A	1	XHA350-5	476,00 €
63 A	1	XHA363-5	494,00 €

- für Sammelschienenmontage
- 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	181,00 €
20 A	1	XHA120-5	148,00 €

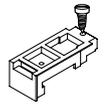
Feldverbinder



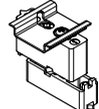
PFV20N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST (4 Stück)	1	PFV20N	8,50 €
Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST (20 Stück)	1	PFV20N20	32,90 €

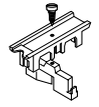
Gerätetragschienen



PC90N



PC100N



PC100

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gerätetragschiene in VNB-Anschlussräumen für Steuerleitungsklemmen und nicht sichtbare Geräteanordnung unterhalb des Sammelschienenträgers	1	PC90N	17,70 €
Gerätetragschiene für Steuerleitungsklemmen und sichtbare Geräteanordnung auf Sammelschienen mittig (L2), nur bei Hauben für SH-Schalter zu verwenden	1	PC100N	17,70 €
Gerätetragschiene für Zusatzgeräte im netzseitigen Anschlussraum auf Sammelschiene montiert	1	PC100	17,50 €

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	9,80 €
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	10,10 €
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	29,80 €

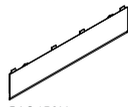
Verschlusschieber



PAS150N



PAS300N



PAS450N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
150 mm Höhe, seitliche Schottung für Abdeckhauben	1	PAS150N	14,60 €
300 mm Höhe, seitliche Schottung für Abdeckhauben	1	PAS300N	21,70 €
450 mm Höhe, seitliche Schottung für Abdeckhauben	1	PAS450N	28,70 €

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	61,40 €

GTWS1

Isolierhalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Isolierhalter für Gerätetragschienen 15 mm (2 Stück)	1	FIP1N2	22,60 €
Isolierhalter für Gerätetragschienen 15 mm (100 Stück)	1	FIP1N100	276,00 €

FIP1N2

Hutschienenhalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Hutschienenhalter in Klicktechnik für die Montage auf dem Traggerüst, Set bestehend aus 2 Stück	1	ABNPY56072	12,00 €
Hutschienenhalter in Klicktechnik für die Montage auf dem Traggerüst, Set bestehend aus 50 Stück	1	ABNPY56072N50	240,50 €

ABNPY56072

Gerätetragschiene

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Gerätetragschiene 35 x 7,5 mm, FB1, für Zählerplatz- und Verteilerfeld	1	PCP10N	21,10 €

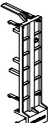
PCP10N

40 mm Sammelschienenenträger

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 40 mm Sammelschienenenträger, komplett (1 Paar)	1	GST40N	39,10 €
40 mm Sammelschienenenträger, komplett (50 Paare)	1	GST40N50	1.003,00 €

GST40N

Berührungsschutz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Für Sammelschienen zum Aufrasten auf Sammelschienenenträger, Feld/Feld	1	GSB40N	11,60 €

GSB40N

Sammelschienen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 1 Feldbreite	1	GCU101N	15,00 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 2 Feldbreiten	1	GCU102N	29,10 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 3 Feldbreiten	1	GCU103N	44,60 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 4 Feldbreiten	1	GCU104N	58,80 €
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 5 Feldbreiten	1	GCU105N	73,10 €

GCU101N

Steuersicherungen

2



BP141



BP14



BP143

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	95,00 €
Steuersicherung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, DII-Element E27, $I_B = 16$ A, für Hutschienenmontage, inkl. Plombierhaube, Sicherungseinsätze bauseits	1	BP14	70,00 €
Steuersicherung für TSG-Platz, D01-Element 16 A (E14), für Sammelschiene	1	BP143	80,00 €

Bestückungspakete gemäß TAR NS / VDE-AR-N 4100



BP100AR



BP106AR



BP110AR



BP202AR



BP100XR



BP106XR



BP110XR



BP202XR



BP306AR



BP10CAR

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	77,50 €
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	118,50 €
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	117,50 €
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	119,50 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, Ergänzungssatz	1	BP100XR	73,40 €
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	116,50 €
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	115,50 €
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	117,50 €
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	87,90 €
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ bestehend aus: 1x Verdrahtungssatz mit 2 berührungssicheren Steckern 3-polig (BLF 5,08); Zubehör zu Resi9 Kombibleiter kompakt R9LCFXX	1	BP10CAR	66,50 €

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.
 Bestückungspaket bestehend aus: 1x berührungssichere Sammelschienenanschlussklemmen 16 mm ² und Berührungsschutz für 12 x 5 mm Sammelschiene	1	BP116KB	16,70 €

Verdrahtungssätze für Übersusseinspeisung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Bestückungspaket, Einspeiseplatz an Bezugszählerplatz, bestehend aus: 1x Kabelbaum für 3-Punkt-Befestigung 16 mm ² , 1x Lasttrennschalter 4-polig, 63 A, Bauhöhe 9	1	BPZ19U	149,00 €
 Bestückungspaket, Einspeiseplatz an Bezugszählerplatz, bestehend aus: 1x Kabelbaum für 3-Punkt-Befestigung 16 mm ² , 1x Lasttrennschalter 4-polig, 63 A, Bauhöhe 7 und 9	1	BPZ27U	236,50 €

RJ45-Schnittstellen

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	42,70 €
 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	41,70 €
 Zubehör bestehend aus: Patchkabel für Verteilerfeld, Cat. 6 A, mit 2x RJ45-Stecker, 6 kV, Länge: 1 m	1	ABNPK15100	20,50 €

Steuerleitungen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Steuerleitung Querverdrahtung, ohne Klemme für AAR	1	BP83N	54,00 €

Nachrüstmodule für RfZ und APZ-Raum

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Bestückungspaket Verbindung APZ und RfZ bestehend aus: Schutzrohr 2 m, 5x Rohrhalter für Traggerüst, 2x Rohrhalter LexCom Home	1	BP167	35,10 €
 Modulbausatz RfZ bestehend aus: 1x RfZ-Mediawanne inkl. Schottungen, 1x Abdeckplatte, 2x Plombierung, 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter	1	MT1167	117,00 €
 Modulbausatz APZ bestehend aus: 1x APZ-Mediawanne, 1x RfZ-Mediawanne inkl. Schottungen, 1x Abdeckplatte, 2x Plombierung, 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter	1	MT1267	146,00 €

Abdeckplatte

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Modulbausatz APZ bestehend aus: 1x APZ-Mediawanne, 1x RfZ-Mediawanne inkl. Schottungen, 1x Abdeckplatte, 2x Plombierung, 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter	1	MX1170	32,70 €

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

Abdeckungshalter



FAH2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Abdeckungshalter 87 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH2N4	20,60 €

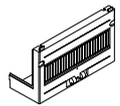
Abdeckungsschrauben



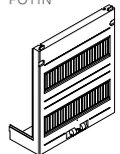
FY1N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	FY1N4	6,00 €

Abdeckhauben für anlagenseitigen Anschlussraum



PO11N



PU12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
1-reihig, offen bei 3-Punkt, Bauhöhe 6 und 8	1	PO11N	47,40 €
1-reihig, geschlossen bei 3-Punkt, Bauhöhe 6 und 8	1	PU11N	43,00 €
1-reihig, geschlossen bei eHZ, Bauhöhe 6	1	PU11EN	43,00 €
Haube für Raum für eHZ-Anwendung	1	PU11EAN	43,00 €
2-reihig, geschlossen bei 3-Punkt, Bauhöhe 7 und 9	1	PU12N	44,60 €
2-reihig, geschlossen bei eHZ, Bauhöhe 7	1	PU12EN	43,50 €

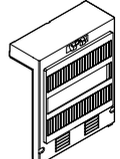
Abdeckhauben für netzseitigen Anschlussraum



PO12NN



PO12MN



PO12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
offen, für NH00-Unterteile, 3-polig	1	PO12NN	67,80 €
offen, für NH00-Unterteile, 2x 3-polig	1	PO12MN	61,40 €
offen, für SH-Schalter (2x 6 TE)	1	PO12HN	61,40 €

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	56,50 €
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 450 x 250, 3RE	1	FAO1322N	67,50 €
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 600 x 250, 4RE	1	FAO1422N	82,40 €
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 750 x 250, 4RE	1	ABNPA15222	80,70 €

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

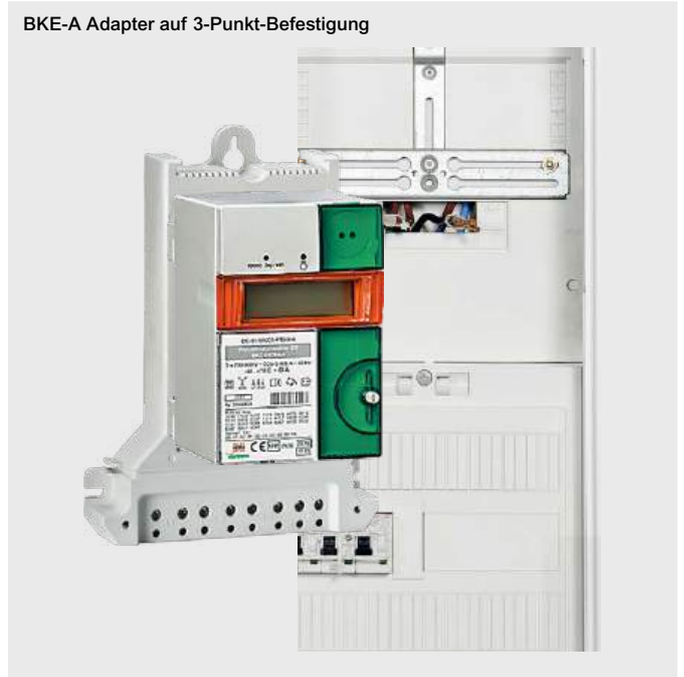
BKE-I-Stecktechnik

BKE-I im Feld integriert



3-Punkt-Befestigung

BKE-A Adapter auf 3-Punkt-Befestigung

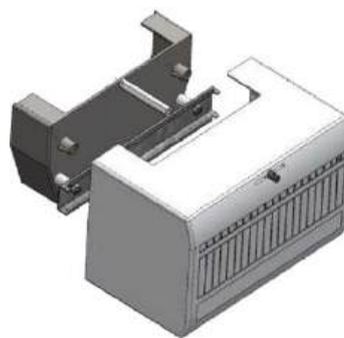


Adapter nachrüsten und Zusatzraum in Bestandsanlagen mit 3-Punkt-Befestigung



BKE-A

eHZ



BKE-AZ2

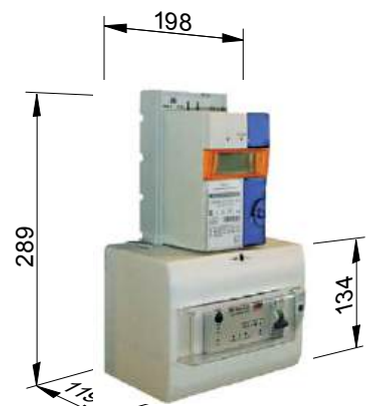


Bild:

- 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	138,00 €
eHZ-Adapter, 3-pol., BKE-A inkl. Klemmenabdeckung, Bemessungsstrom: 63 A, mit Schraubklemmen	1	BKE-A001A	145,00 €

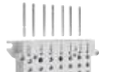
Zählersteckklemmen



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 haushaltsüblichen Bezugszählern (63 A) in 3-Punkt-Befestigung, Klemmenquerschnitt bis 16 mm ² , Steuerleitungsabgriff pro Phasen- und N-Klemme	1	ZSK071601PA	110,50 €
Zählersteckklemme DS, 63 A, 7-polig, VDE (40 Stück)	1	ZSK071601CT40	3.773,00 €
Zählersteckklemme mit Steckstiften für 3 Phasen Wechselstrom, geprüft nach DIN VDE 0603-3-3, für das schraublose Wechseln von haushaltsüblichen 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	124,00 €
Zählersteckklemme mit Steckstiften und Klemmenabdeckung für 3 Phasen Wechselstrom, geprüft nach DIN VDE 0603-3-3, für das schraublose Wechseln von haushaltsüblichen 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	145,50 €

Klemmenabdeckung



60233

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Klemmenabdeckung für eHZ-Adapter, BKE-A	1	60233	27,30 €

Plombierbare Abdeckhauben



60228

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Plombierbare Abdeckhaube für Zählersteckklemme für Drehstrom-Zähler	1	60228	36,10 €

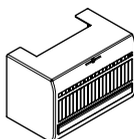
Kontaktstifte



76005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kontaktstifte für Zählersteckklemme, für Drehstrom-Zähler mit Arretierung N-Stift 1 Satz (7 Stück)	1	76005	15,10 €

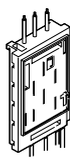
BKE-AZ2



BKE-AZ001-G

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Adaptierbarer Zusatzraum 3-Punkt, für Adapter BKE-A000A, Tragplatte mit Hutschiene und Plombier-einrichtungen, Haube, 10 TE, geschlossen, plombierbar	1	BKE-AZ001-G	132,00 €

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	225,00 €
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	145,00 €
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	234,50 €

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	42,70 €
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	41,70 €
Zubehör bestehend aus: Patchkabel für Verteilerfeld, Cat. 6 A, mit 2x RJ45-Stecker, 6 kV, Länge: 1 m	1	ABNPK15100	20,50 €

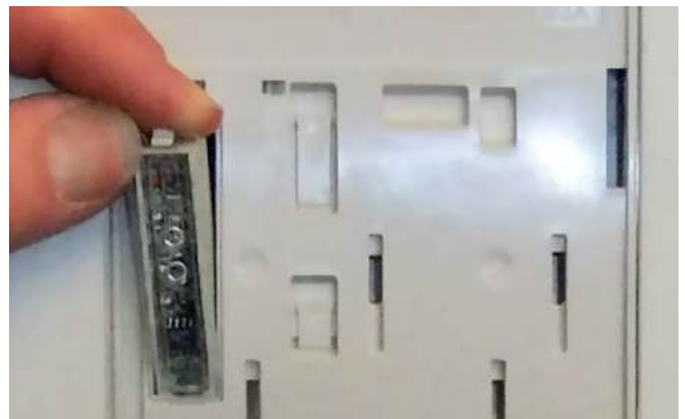
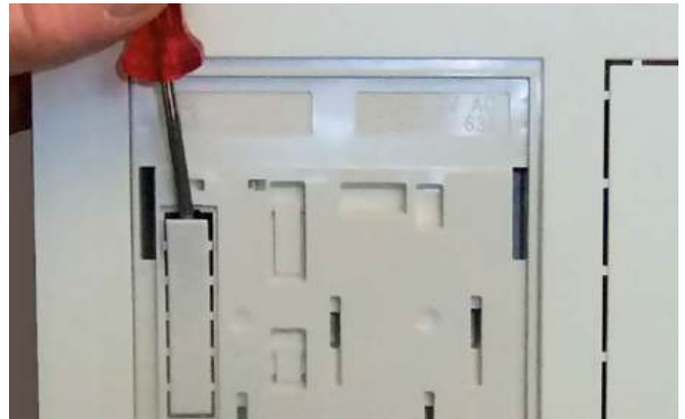
Optischer Impulsausgang

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 Sendeeingang	
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	61,80 €
LMN-Schnittstelle mit RJ12-Stecker, 921,6 kbits/s	1	AZ01ISB	75,30 €

eHZ-Tarifsteuermodul



HC1TSM01

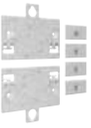
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Tarifsteuermodul (SML-Protokoll) (1TE) für OKK, 9600 Baud	1	HC1TSM01	189,00 €

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

Rangierkanäle

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 1	1	GRK1	94,30 €
	Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 2	1	GRK2	110,00 €
	Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 3	1	GRK3	121,50 €
	Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 4	1	GRK4	140,00 €
	Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 5	1	GRK5	169,50 €

Gehäuseverbindungssets

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Schränkverbindungsset für RS-Gehäuse, IP44	1	ABNRY01010	30,50 €
	Schränkverbindungsset zur senkrechten Montage zweier RS-Gehäuse, IP44	1	ABNRY01025	40,90 €

Kabelabfangschienen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Kabelabfangschiene für 160 – 225 mm tiefe Gehäuse, Gehäusezubehör Aufputz, Kabelabfangschiene zur Zugentlastung eingeführter Leitungen	1	ABNPY02011	15,70 €
	Kabelabfangschiene, 200 mm, Feldbreite 1, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	FKS11N	172,00 €
	Kabelabfangschiene, 450 mm, Feldbreite 2, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	FKS12N	194,50 €
	Kabelabfangschiene, 700 mm, Feldbreite 3, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	FKS13N	209,00 €

Traggerüsthalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Traggerüsthalter für Gehäusebefestigung, Ausführung für Prisma XS, Set bestehend aus 2 Stück	1	ABNRY15010	20,50 €

Gehäusebefestigung

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Befestigungsglasche für Gehäusebefestigung zur Aufputzmontage, IP44, Set bestehend aus 4 Stück	1	ABNRY05002	24,30 €

Verbindungstunnel

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Verbindungstunnel zur seitlichen Verbindung zweier RS-Gehäuse, inklusive Dichtung, IP54	1	ABNRY01040	43,30 €

Plantaschen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4	10,50 €
	Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS4	21,90 €
	Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS5	30,30 €

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

Schwenkhebel



ABNRY10120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schwenkhebel für R-Gehäuse, ohne Schließensatz, inkl. Logo	1	ABNRY10120	85,10 €

Schließensätze



ABNRY03111



ABNRY04010



ABNRY04110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY03111	153,50 €
Türverschlussplatte für R-Gehäuse mit weißem Griff	1	ABNRY04010	24,30 €
Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff, ohne Schließung	1	ABNRY04110	106,00 €

Leitungseinführungsplatten



ABNRY06125



ABNRY06126

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leitungseinführungsplatte für R-Gehäuse, mit Kabelstutzen, für Kabel 1x 14 - 54 mm	1	ABNRY06125	103,00 €
Leitungseinführungsplatte für R-Gehäuse, mit Kabelstutzen, für Kabel 1x 14 - 54 mm, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06125N10	721,00 €
Leitungseinführungsplatte für R-Gehäuse, mit Kabelstutzen, für Kabel 2x 14 - 54 mm	1	ABNRY06126	127,00 €
Leitungseinführungsplatte für R-Gehäuse, mit Kabelstutzen, für Kabel 2x 14 - 54 mm, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06126N10	889,00 €

Anschlussflansch



ABNRY06355

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussflansch zur seitlichen Montage am RS-Gehäuse, inklusive Dichtung und Vorprägung von 5x M5 und 2x M25 zur Kabeleinführung, IP54	1	ABNRY06355	54,90 €

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	48,70 €
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	48,70 €
N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XN27N	44,30 €
PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm ² , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² , Steckanschluss	1	XPE27N	44,30 €

Sockelverbindungsset



ABNRY05003

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Sockelverbindungsset zur Montage eines Sockel mit einem RS-Gehäuse, IP44	1	ABNRY05003	29,90 €

Zusatzsockel



U320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 80	1	U120	505,00 €
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 80	1	U220	531,00 €
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 80	1	U320	555,00 €
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 80	1	U420	597,00 €
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 80	1	U520	655,00 €

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

Dichtung (Nachrüstsatz)



ABNRY22054

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Einlegedichtung zur Nachrüstung des IP-Schutzes von IP44 auf IP54	1	ABNRY22054	55,00 €

Abschottung Seitenauskleidung



ABNRY51002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schottung der inneren Seitenauskleidung für System-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Stück	1	ABNRY51002	14,50 €

Kabelclip



ABNRY59010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kabelclips für Innenverkleidung der Gehäusewand für System-Gehäuse, Set bestehend aus 5+5 Stück	1	ABNRY59010	19,90 €



Ersatztüren (IP30/43) für S, SF-Gehäuse

2



ABNRY106T10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, Bauhöhe 3, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY103T10	143,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, Bauhöhe 4, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY104T10	159,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, Bauhöhe 5, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY105T10	175,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, Bauhöhe 6, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY106T10	190,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, Bauhöhe 7, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY107T10	207,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, Bauhöhe 8, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY108T10	237,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, Bauhöhe 9, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY109T10	254,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, Bauhöhe 12, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY112T10	246,00 €



ABNRY206T00

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY203T00	127,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY204T00	143,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY205T00	159,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY206T00	175,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY207T00	190,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 8, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY208T00	219,90 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 9, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY209T00	237,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 12, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY212T00	263,00 €



ABNRY206T10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY203T10	159,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY204T10	175,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY205T10	190,50 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY206T10	207,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY207T10	223,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 8, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY208T10	254,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 9, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY209T10	271,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 12, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY212T10	246,00 €



ABNRY306T00

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 3, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY303T00	169,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 4, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY304T00	186,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 5, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY305T00	202,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 6, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY306T00	219,90 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 7, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY307T00	237,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 8, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY308T00	254,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 9, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY309T00	271,00 €
Ersatz-Volltür für RM- und RS-Gehäuse, links, Bauhöhe 12, Feldbreite 3, ohne Schließung	1	ABNRY312T00	246,00 €

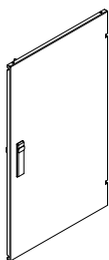
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
 Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Ersatztüren (IP54) für SE, SP-Gehäuse



GTSP16

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bauhöhe 3, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1)	1	GTSP13	262,50 €
Bauhöhe 4, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1)	1	GTSP14	280,50 €
Bauhöhe 5, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1)	1	GTSP15	297,00 €
Bauhöhe 6, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1)	1	GTSP16	309,50 €
Bauhöhe 7, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1)	1	GTSP17	315,50 €
Bauhöhe 8, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1)	1	GTSP18	326,00 €
Bauhöhe 9, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1)	1	GTSP19	332,50 €
Bauhöhe 12, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1)	1	GTSP112	351,00 €



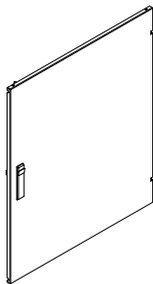
GTSP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bauhöhe 3, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4)	1	GTSP23	297,00 €
Bauhöhe 4, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4)	1	GTSP24	315,50 €
Bauhöhe 5, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4)	1	GTSP25	332,50 €
Bauhöhe 6, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4)	1	GTSP26	351,00 €
Bauhöhe 7, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4)	1	GTSP27	367,00 €
Bauhöhe 8, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4)	1	GTSP28	387,50 €
Bauhöhe 9, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4)	1	GTSP29	404,00 €
Bauhöhe 12, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4)	1	GTSP212	423,50 €



GTSP46

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bauhöhe 3, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTSP43	245,00 €
Bauhöhe 4, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTSP44	262,50 €
Bauhöhe 5, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTSP45	280,50 €
Bauhöhe 6, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTSP46	297,00 €
Bauhöhe 7, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTSP47	315,50 €
Bauhöhe 8, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTSP48	332,50 €
Bauhöhe 9, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTSP49	343,00 €
Bauhöhe 12, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTSP412	351,00 €



GTSP36

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bauhöhe 3, Türbreite 3 mit Schließung (Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5)	1	GTSP33	439,00 €
Bauhöhe 4, Türbreite 3 mit Schließung (Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5)	1	GTSP34	475,00 €
Bauhöhe 5, Türbreite 3 mit Schließung (Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5)	1	GTSP35	492,00 €
Bauhöhe 6, Türbreite 3 mit Schließung (Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5)	1	GTSP36	511,00 €
Bauhöhe 7, Türbreite 3 mit Schließung (Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5)	1	GTSP37	528,00 €
Bauhöhe 8, Türbreite 3 mit Schließung (Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5)	1	GTSP38	562,00 €
Bauhöhe 9, Türbreite 3 mit Schließung (Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5)	1	GTSP39	580,00 €
Bauhöhe 12, Türbreite 3 mit Schließung (Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5)	1	GTSP312	634,00 €

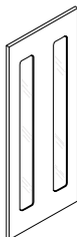


Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

2



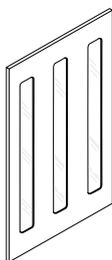
GTFP6S



GTFP6HB



GTFP6B



GTFP6SB

Schubstangen (Ersatzteil)



ABNRY20006

Ersatztüren mit Sichtscheibe zum Ablesen des Zählerstandes bei geschlossener Tür

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bauhöhe 6, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTFP6S	423,50 €
Bauhöhe 7, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTFP7S	437,00 €
Bauhöhe 8, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTFP8S	453,00 €
Bauhöhe 9, Türbreite 1 mit Schließung (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTFP9S	474,00 €

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bauhöhe 6, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTFP6HB	506,00 €
Bauhöhe 7, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTFP7HB	524,00 €
Bauhöhe 8, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTFP8HB	541,00 €
Bauhöhe 9, Türbreite 2 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTFP9HB	561,00 €

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bauhöhe 6, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTFP6B	541,00 €
Bauhöhe 7, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTFP7B	561,00 €
Bauhöhe 8, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTFP8B	576,00 €
Bauhöhe 9, Türbreite 2 mit Schließung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTFP9B	613,00 €

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bauhöhe 6, Türbreite 3 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 5)	1	GTFP6SB	666,00 €
Bauhöhe 7, Türbreite 3 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 5)	1	GTFP7SB	682,00 €
Bauhöhe 8, Türbreite 3 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 5)	1	GTFP8SB	700,00 €
Bauhöhe 9, Türbreite 3 ohne Schließung (linke Tür bei Baubreite 5)	1	GTFP9SB	720,00 €

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 3	1	ABNRY20003	55,50 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 4	1	ABNRY20004	59,50 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 5	1	ABNRY20005	61,20 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 6	1	ABNRY20006	63,70 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 7	1	ABNRY20007	67,60 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 8	1	ABNRY20008	73,70 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 9	1	ABNRY20009	76,30 €
Schubstangen 5 mm für R-Gehäuse, Bauhöhe 12	1	ABNRY20012	79,20 €

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

Inhalt

Einleitung

Artikelschlüssel eHZ-Zählerplatz	72
Artikelschlüssel 3-Punkt-Zählerplatz	74
Artikelschlüssel Universalfelder	76
Artikelschlüssel LexCom Home	77

eHZ-Komplett-Zählerfelder

1 Ohne OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	78
3 Mit OKK, mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	82

3-Punkt-Komplett-Zählerfelder

1 Mit Hauptleitungsabzweigklemme, 5-polig	86
--	----

Komplett-Zählerfelder mit Doppelkupfer

eHZ-Komplett-Zählerfelder, 355 A	90
3-Punkt-Komplett-Zählerfelder, 355 A	91

Verteilerfelder Bauhöhe 7

Ohne APZ-Raum	92
Mit Sammelschiene	92
Mit APZ-Raum	93
Mit APZ-Raum und RfZ	93

Verteilerfelder Bauhöhe 9

Ohne APZ-Raum	95
Mit Sammelschiene	95
Mit APZ-Raum	96
Mit APZ-Raum und RfZ	96

Komplett-Zählerfelder Bauhöhe 7

Zählerplatz, Zählerverteilerplatz und TSG-Platz	98
---	----

Komplett-Zählerfelder Bauhöhe 9

Zählerplatz, Zählerverteilerplatz und TSG-Platz	99
---	----

Wärmepumpenfelder Bauhöhe 7

eHZ-Zählerplatz	100
-----------------	-----

Wärmepumpenfelder Bauhöhe 9

3-Punkt-Zählerplatz	101
---------------------	-----

Erzeugeranlagen

Erzeugeranlagen, eHZ-Bedarfsplätze inkl. OKK	102
Erzeugeranlagen, 3-Punkt-Felder	103

Multimediafelder Bauhöhe 5

Multimediafelder LexCom Home	104
------------------------------	-----

Multimediafelder Bauhöhe 7

Multimediafelder LexCom Home	105
Multimediafelder LexCom Home mit APZ-Raum	105

Multimediafelder Bauhöhe 9

Multimediafelder LexCom Home	106
Multimediafelder LexCom Home mit APZ-Raum	107

Zubehör

Zubehör	108
---------	-----

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



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

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

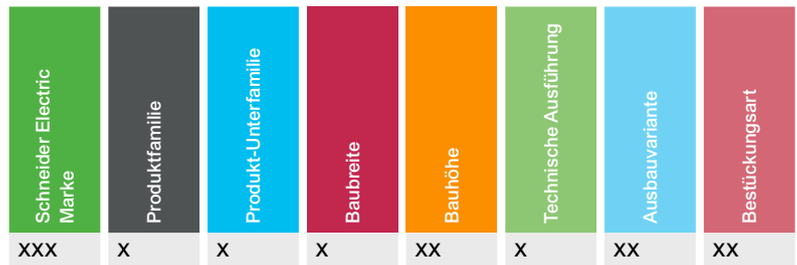
8. Stelle: spezielle Anwendungsformen

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

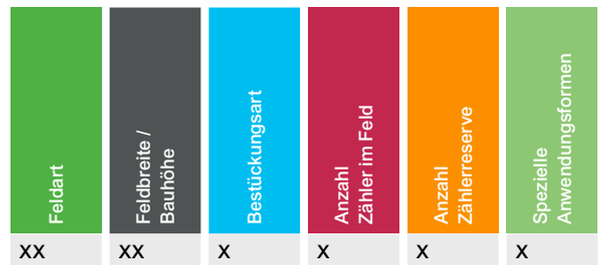
- 12 | mit HLAk, 5-polig, 2 Zähler
- 14 | mit HLAk, 5-polig, 4 Zähler
- 16 | mit HLAk, 5-polig, 6 Zähler

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 Sammelschienenausführung 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

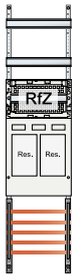
10. Stelle: Gerätebestückung

0 Basisausführung

1 bei RM (LexCom Home) bestückt mit Modulen

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

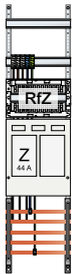
2 Reserve



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 Komplet-Zählerfeld eHZ, 2Res, o.V., RFZ-TSB, Mediaplatte, Sammelschiene 40 mm, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPZ107E0002	318,00 €

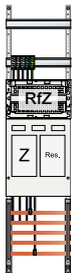
1 Zähler (Dauerstrom)



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) Komplet-Zählerplatz eHZ, 1Z (44 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17110D	802,00 €

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 Komplet-Zählerplatz eHZ, 1Z, 1Res, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17111	613,00 €

2 Zähler



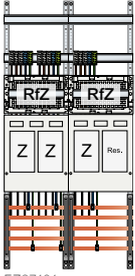
EZ17120

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 Komplet-Zählerplatz eHZ, 2Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17120	817,00 €

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 7, 1050 mm

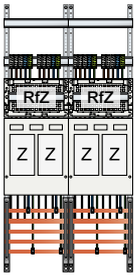
3 Zähler, 1 Reserve



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	1.454,00 €

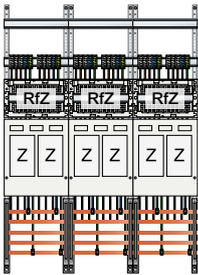
4 Zähler



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	1.543,00 €

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	2.217,00 €



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	736,00 €

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	980,00 €

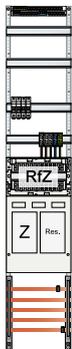
1 Zähler (Dauerstrom)



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	962,00 €

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	1.013,00 €

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

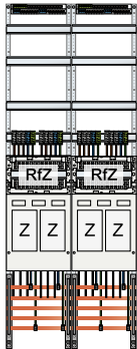
2 Zähler (Dauerstrom)



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) Komplett-Zählerfeld eHZ, 2Z (32 A), mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0412	1.234,00 €

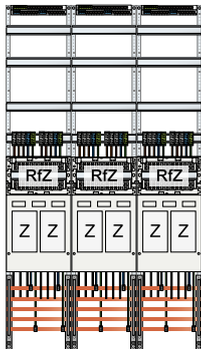
4 Zähler



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 Komplett-Zählerfeld eHZ, 4Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	ABNPZ209E0014	1.852,00 €

6 Zähler



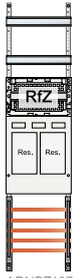
ABNPZ309E0016

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 Komplett-Zählerfeld eHZ, 6Z, mit HLAK, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 500	1	ABNPZ309E0016	2.666,00 €



3 eHZ-Zählerplatz mit 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	318,00 €

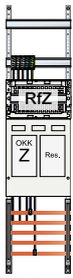
1 Zähler (Dauerstrom)



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	857,00 €

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	661,00 €

2 Zähler

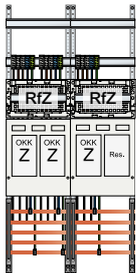


EZ17320

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	928,00 €

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

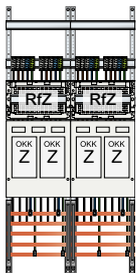
3 Zähler, 1 Reserve



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	1.517,00 €

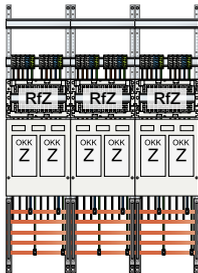
4 Zähler



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, 4Z, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27340	1.755,00 €

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	2.552,00 €



3 eHZ-Zählerplatz mit OKK, 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 Komplet-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0031	793,00 €

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 Komplet-Zählerfeld eHZ, 2Z, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0032	1.114,00 €

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) Komplet-Zählerfeld eHZ, 1Z (44 A), mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0231	1.028,00 €

1 Zähler



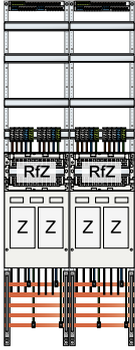
ABNPZ109E0631

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 Komplet-Zählerfeld eHZ, 1Z, 1Res, mit OKK und HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPZ109E0631	1.333,00 €

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, Bauhöhe 9, 1350 mm

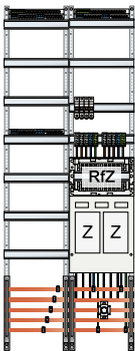
4 Zähler



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	2.106,00 €

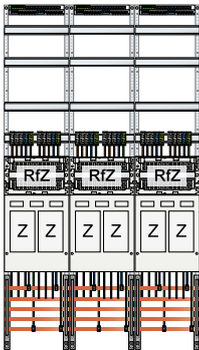
2 Zähler



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	2.321,00 €

6 Zähler



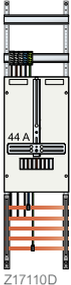
ABNPZ309E0036

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	3.062,00 €



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

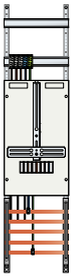
1 Zähler (Dauerstrom)



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	756,00 €

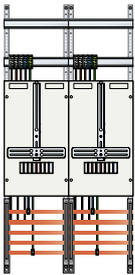
1 Zähler



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	473,50 €

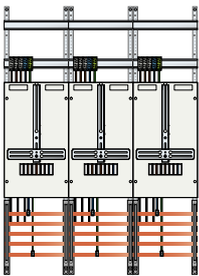
2 Zähler



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	849,00 €

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	1.194,00 €

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) 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z (44 A), mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19110D	857,00 €

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 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1Res, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	Z19111	580,00 €

1 Zähler, 1 Verteilerfeld



ZV19110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung, mit Verteilerplatz, mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerplatz 3-Punkt, 1Z, 1VT leer AAR 24TE, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ZV19110	684,00 €

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

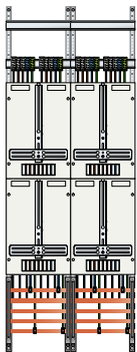
2 Zähler



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	745,00 €

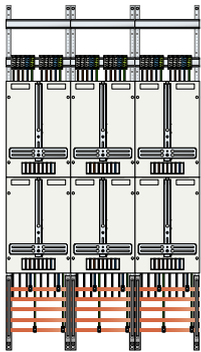
4 Zähler



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	1.374,00 €

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	1.978,00 €

2 Zähler



ABNPZ107E1032

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, 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	1.055,00 €

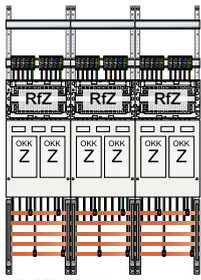
4 Zähler



ABNPZ207E1034

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, 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	2.109,00 €

6 Zähler



ABNPZ307E1036

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, 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	3.090,00 €

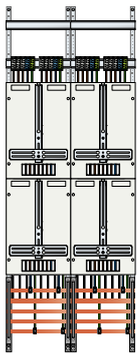
2 Zähler



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	795,00 €

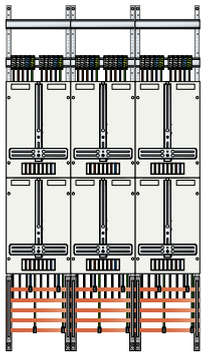
4 Zähler



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	1.560,00 €

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	2.244,00 €

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

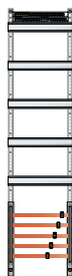
Verteilerfeld



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	297,50 €

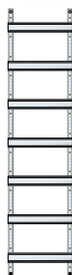
Verteilerfeld mit Sammelschiene



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	507,00 €

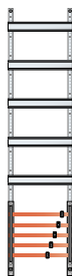
Verteilerfeld



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	226,00 €

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	414,50 €

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	355,50 €

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	371,50 €

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	354,50 €

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	358,00 €

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	559,00 €

Verteilerfeld mit APZ-Raum

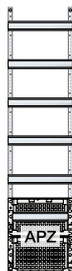


ABNPV107R04

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
<ul style="list-style-type: none"> 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	355,50 €

3

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	355,50 €

Verteilerfeld mit APZ-Raum

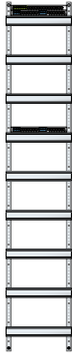


ABNPV107R07

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Verteilerfeld 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	278,50 €

Verteilerfelder, Bauhöhe 9, 1350 mm

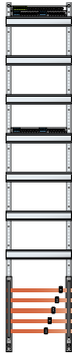
Verteilerfeld



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	344,50 €

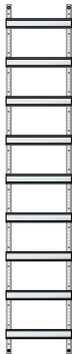
Verteilerfeld mit Sammelschiene



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	505,00 €

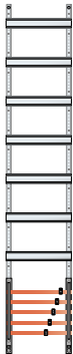
Verteilerfeld



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	269,00 €

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	448,50 €

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

Verteilerfelder, Bauhöhe 9, 1350 mm

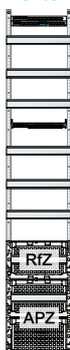
Verteilerfeld mit APZ-Raum



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	394,50 €

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	434,50 €

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	442,50 €

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ

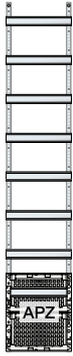


V19AR333

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	639,00 €

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

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	313,50 €



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:

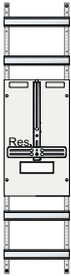
- SH-Schalter / HSA / SLS
- Hauptschalter
- Vorsicherungen
- TSG-Vorsicherungen
- Hauptleitungsabzweigklemme
- Steuerleitungsklemme
- Zugangsklemme

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

Komplett-Zählerfelder, Bauhöhe 7, 1050 mm

3

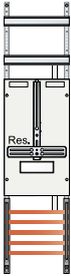
1 Zähler



Z17001P

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 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	205,00 €

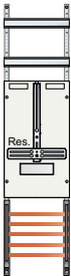
1 Zähler



Z17701

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Befestigung mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Steuerleitungskanal, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Res, o.V./o.B., Sammelschiene, Kanal, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17701	413,00 €

1 Zähler



Z17001

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus:			
<ul style="list-style-type: none"> • 3-Punkt-Befestigung ohne Bestückung, ohne Verdrahtung, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • 1x Zählerreserveplatz 			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, 1Res, o.V./ o.B., Sammelschienen, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	Z17001	399,50 €

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	524,00 €

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	553,00 €

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	496,50 €

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

Wärmepumpenfelder, Bauhöhe 7, 1050 mm

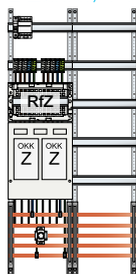
1 Zähler, 1 Reserve, Wärmepumpenfeld



EZ17311F

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit OKK 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 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, Wärmepumpenfeld, 1Z, 1Res, mit HLAK/OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	EZ17311F	1.111,00 €

2 Zähler, 1 Verteilerfeld, Wärmepumpenfeld

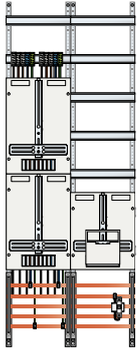


EZ27320FR

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerplatz bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x eHZ-Kassette mit OKK 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 			
Komplett-Zählerplatz eHZ, Wärmepumpenfeld, 2Z, 1VT, mit HLAK/OKK, 5-polig, H x B (mm): 1050 x 500	1	EZ27320FR	1.934,00 €

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	1.086,00 €

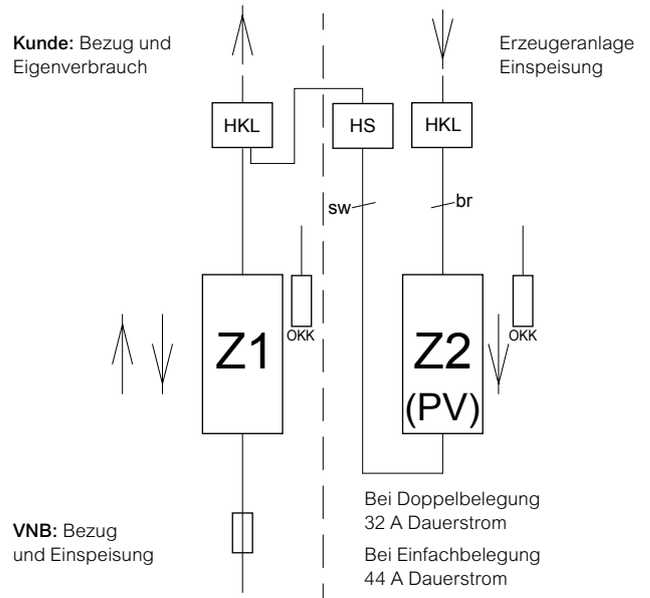


Erzeugeranlagen, eHZ-Bedarfsplätze inkl. OKK (bundesweite Verwendung)

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

3



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

Zukauf:

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

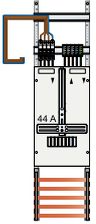
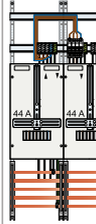
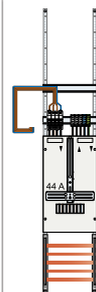
Erzeugeranlagen, 3-Punkt-Felder (bundesweite Verwendung)

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

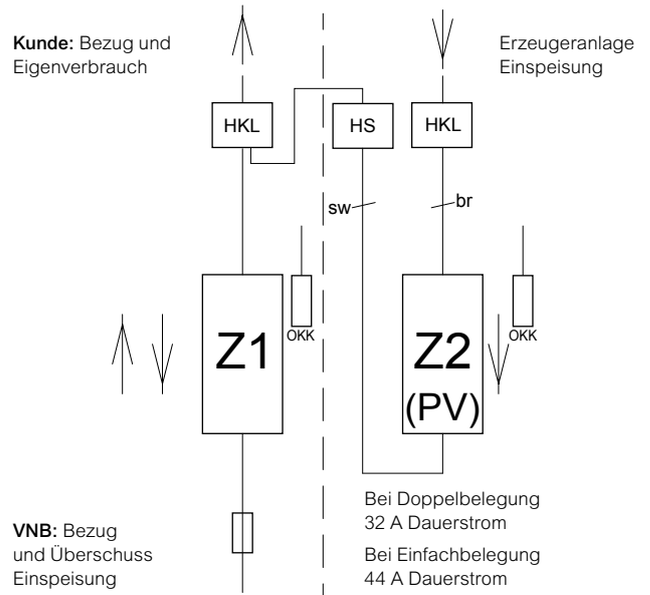
VDE-AR-N 4105 für Erzeugeranlagen mit Eigenverbrauch

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

Z17110U (HLAK) Z17210U (sperrb. HS)	Z17110D + Z17110U (HLAK) Z17210D + Z17210U (sperrb. HS)
Typ Einfachbelegung	Typ Einfachbelegung
	
mit Leitungssatz, beigelegt	Planungsbeispiel
Z19120U (HLAK) Z19220U (sperrb. HS)	Z19110U (HLAK) Z19210U (sperrb. HS)
Typ Doppelbelegung	Typ Einfachbelegung
	
	** Leer mit Haube
	mit Leitungssatz, beigelegt

Verdrahtungssätze für Überschusseinspeisung	Artikel-Nr.
Bestückungspakete, Einspeiseplatz 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
		
	** Leer mit Haube	

Zukauf:

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 _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 **

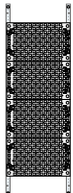
- bei Bedarf und nach R.S. VNB

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

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

Multimediafelder LexCom Home

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	180,00 €

3

Multimediafelder LexCom Home

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	218,50 €



VX17RM8161

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): 1050 x 250	1	VX17RM8161	358,00 €



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 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	425,00 €



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	432,50 €



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	277,00 €



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	382,50 €

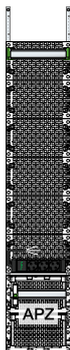


VX19RM8182

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	483,50 €

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

Multimediafelder LexCom Home



VT19MA8720

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home mit APZ-Raum 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 mit APZ-Raum, leer, H x B (mm): 1350 x 250	1	VT19MA8720	513,00 €



3

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



BKE-A001A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
eHZ-Adapter, 3-pol., BKE-A inkl. Klemmenabdeckung, Bemessungsstrom: 63 A, mit Schraubklemmen	1	BKE-A001A	145,00 €

Klemmenabdeckung



60233

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Klemmenabdeckung für eHZ-Adapter, BKE-A	1	60233	27,30 €

Plombierbare Abdeckhaube



60228

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Plombierbare Abdeckhaube für Zählersteckklemme für Drehstrom-Zähler	1	60228	36,10 €

Kontaktstifte



76005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kontaktstifte für Zählersteckklemme, für Drehstrom-Zähler mit Arretierung N-Stift 1 Satz (7 Stück)	1	76005	15,10 €

Zählerverschlussplatte



PZV1N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerverschlussplatte mit Plombiereinrichtung, zum Verschließen der Leitungseinführungsöffnung von Zählertragplatten	1	PZV1N	30,50 €

RJ45-Schnittstellen



BP112

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	42,70 €



BP120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
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	41,70 €



ABNPK15100

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zubehör bestehend aus: Patchkabel für Verteilerfeld, Cat. 6 A, mit 2x RJ45-Stecker, 6 kV, Länge: 1 m	1	ABNPK15100	20,50 €

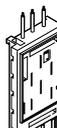
Nachrüstmodule für RfZ und APZ-Raum



BP167

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bestückungspaket Verbindung APZ und RfZ bestehend aus: Schutzrohr 2 m, 5x Rohrhalter für Traggerüst, 2x Rohrhalter LexCom Home	1	BP167	35,10 €

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	225,00 €
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	145,00 €
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	234,50 €

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

eHZ-Datenschnittstelle (OKK)



AZ01IS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
MSB-Schnittstelle mit RJ10-Stecker, 9600 bits/s	1	AZ01IS	61,80 €
LMN-Schnittstelle mit RJ12-Stecker, 921,6 kbits/s	1	AZ01ISB	75,30 €

Isolierschlauch



SSLAPL

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Isolierschlauch für Datenleitung eHZ-APZ	1	SSLAPL	9,90 €

Abdeckstreifen



GBS24N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteschlitz in offenen Abdeckungen. In allen Zählerplätzen enthalten, grauweiß, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	GBS24N10	50,60 €
Verriegelbarer Abdeckstreifen für Geräteausschnitt, 216 mm (12TE), RAL 9002, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNPY66224N10	94,10 €

Zubehör LexCom Home



BPVX003

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box	1	BPVX003	50,90 €



BPVX004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45	1	BPVX004	99,30 €



VDIB1772XB01

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A	1	VDIB1772XB01 ★	17,30 €



VDIR380005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi	1	VDIR380005 ★	21,75 €



VDIR380004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	1	VDIR380004 ★	50,80 €



VDIR380002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	1	VDIR380002 ★	49,40 €



VDIR380003

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	1	VDIR380003 ★	49,40 €



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 ★	43,80 €



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 ★	126,00 €

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

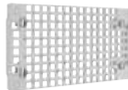
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Zubehör LexCom Home

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Hutschienenhalter LexCom Home (2 Stück)</p> <p>FGA77N</p>	1	FGA77N	12,80 €

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)</p> <p>FKRH67N</p>	1	FKRH67N	19,80 €

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	46,40 €

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</p> <p>ABNPE303P01</p>	1	ABNPE303P01	117,00 €
 <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	154,00 €

3



Inhalt

Anschlusstechnik

Komplettschränke für Mehrfach-Netzanschluss bis 400 A	114
Einspeisegehäuse mit 5-pol. Sammelschiene	115
Anschlussgehäuse und Zubehör	116
Anwendungsbeispiele	118

Komplettschränke für Mehrfach-Netzanschluss bis 400 A

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



NETL38-01

Ausführung	Anzahl	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	3.839,00 €

Mehrfach-Netzanschluss, mit PEN-Schiene, 5-polig



NETL38-02

Ausführung	Anzahl	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	3.957,00 €

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



NETL48-01

Ausführung	Anzahl	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	4.550,00 €

Mehrfach-Netzanschluss, mit PEN-Schiene, 5-polig



NETL48-02

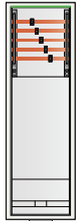
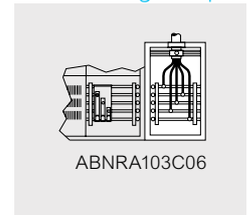
Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Komplettschrank bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x Trennleiste NH2 • Sammelschienen-System 185 mm, 5-polig • Doppeltür mit 2 separaten Schließungen Mögliche Bestückung: <ul style="list-style-type: none"> • Netzseitig 2x NH2 • Abgangsseitig 5x NH2 oder 10x NH00 			
Komplettschrank für Mehrfach-Netzanschluss bis 400 A, IP54, gem. Vorgabe Stadtwerke München	1	NETL48-02	4.691,00 €

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

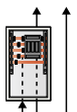
Anwendungsbeispiel



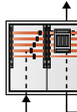
ABNRA106C06

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
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	1.572,00 €
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	1.758,00 €

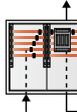
Hauptleitungsabzweigverteiler – Einspeisegehäuse mit NH00-Unterteil



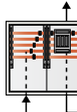
ABNRA103F12



ABNRS203F12



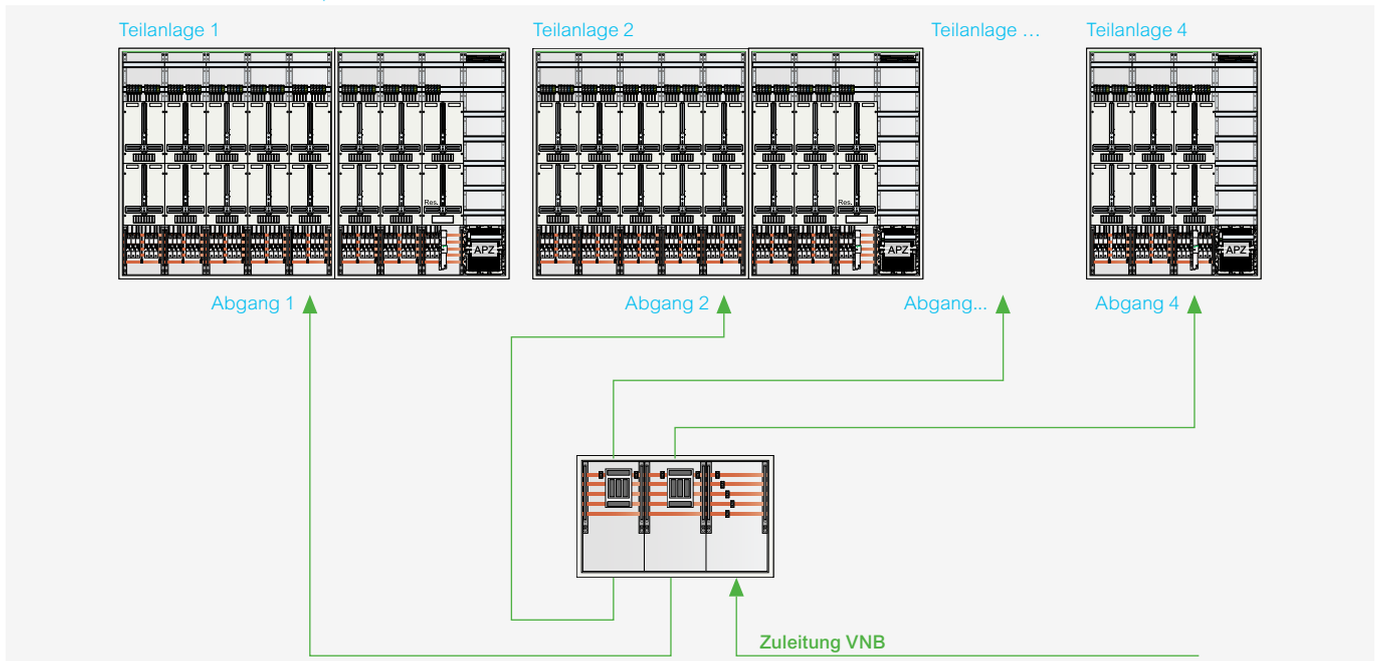
ABNRS303F12



ABNRS403F12

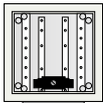
Ausführung	Gehäuseaußenmaße	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig 250 A, 5x Zugangsklemme bis 120 mm ² und 4x Abgangsklemme bis 70 mm ²	B = 300 mm H = 500 mm T = 210 mm	1	ABNRA103F12	1.020,00 €
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 4-polig 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	1.316,00 €
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	1.895,00 €
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	2.734,00 €

Anschlusstechnik – Kombibeispiel



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	167,50 €

Anschlussflansche



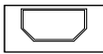
ABNRY06355



GAF1



GAF2



GAF3



GAF4



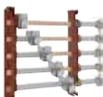
ABNRY01001



ABNRY01002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussflansch zur seitlichen Montage am RS-Gehäuse, inklusive Dichtung und Vorprägung von 5x M5 und 2x M25 zur Kabeleinführung, IP54	1	ABNRY06355	54,90 €
Anschlussflansch zum seitlichen Anbau an System-Gehäuse Typ S..	1	GAF1	20,50 €
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	18,40 €
Leitungseinführungsplatte für Kabel bis 120 mm ² (1 Stück im Lieferumfang des Anschlussgehäuses enthalten)	1	GAF4	29,10 €
Anschlussflansch zum seitlichen Anbau an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01001	20,50 €
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002	20,40 €

Zubehör



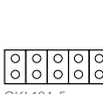
ABNRY67052



ABNRY67053



ABNRY67152



GKS95-5



GKL124-5

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	239,90 €
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	507,00 €
Anschlussklemmen-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	223,00 €
Kabelsatz, 5-polig, 200 A, bestehend aus NSGFAÖU 95 mm ² , kurzschlussfest, I _B = 250 A, für GAG12xx	1	GKS95-5	288,50 €
Anschlussklemmenblock 120 mm ² , Abgang gebogen, 4-polig für GAG12	1	GKL121-4	235,00 €
Anschlussklemmenblock 120 mm ² , als Potentialausgleich, 1-polig, für GAG12	1	GKL123-1	143,50 €
Anschlussklemme 5-polig, 120 mm ² (Ausführung Reihenklemme), inkl. Befestigungsmöglichkeit	1	GKL124-5	380,50 €

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

Anschlussgehäuse, IP44



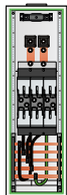
ABNRA103C06

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig 250 A, Sammelschienenklemmen 1x XSH95-6	1	ABNRA103C06	908,00 €
Anschlussgehäuse bestehend aus: Sammelschienen-System 5-polig, 12 x 10 mm Kupfer 355 A, Bauhöhe 3, Feldbreite 1	1	ABNRA103C07	1.132,00 €

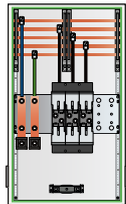
Hausanschlusschränke



ABNRA106F01



ABNRA106F04

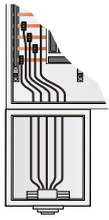


ABNRA206F02

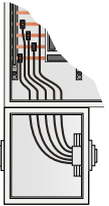
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Anschlusschrank bestehend aus: 3x 1-polig NH2-Unterteil, 40 mm Sammelschienen-System, 12 x 5 mm, 5-polig, mit Kabeleinführungsflansch 1x 14-54 mm, in Bauhöhe 6 und Baubreite 1	1	ABNRA106F01	2.095,00 €
Hausanschluss-Schrank nach TAB EWE bestehend aus: 3x 1-polig NH2-Unterteil, 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	2.315,00 €
Komplettschrank bestehend aus: 3x 1-polig NH2-Unterteil, Sammelschienen-System 5-polig, mit Kabeleinführungsflansch 1x 14-54 mm	1	ABNRA206F02	2.521,00 €



Anwendungsbeispiele bis 35 mm² Zuleitung zulässig, bei separatem Einspeiseplatz bis 70 mm²



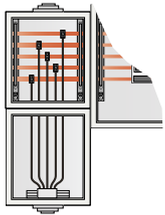
Ausführung	Stück	Artikel-Nr.
Anschlussgehäuse, IP54, H x B x T: 250 x 250 x 140 mm	1	GAG12
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002



Ausführung	Stück	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

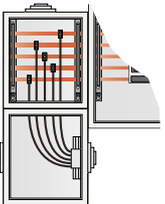
Anwendungsbeispiele bis 120 mm² Zuleitung



Ausführung	Stück	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

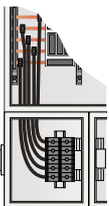
Sammelschienen-Bausatz, 5-polig, für Anschlussgehäuse (GAG12), 355 A, 2x 12 x 5 mm Cu-Schiene, Schrankverbindersatz zum Anschluss am Zählerschrank, Berührungsschutzabdeckungen für die Sammelschiene, 5x Anschlussklemmen 120 mm ²	1	ABNRY67053
--	---	------------



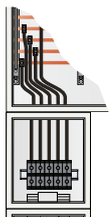
Ausführung	Stück	Artikel-Nr.
Anschlussgehäuse, IP54, H x B x T: 250 x 250 x 140 mm	2	GAG12
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen und zum Anbau von unten an das RS-Gehäuse	1	ABNRY01002
Anschlussflansch zum Verbinden von 2 Anschlussgehäusen, 90 Grad versetzt	1	GAF3
Leitungseinführungsplatte 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	Stück	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, IB = 250 A, für GAG12xx	1	GKS95-5



Ausführung	Stück	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, IB = 250 A, für GAG12xx	1	GKS95-5



Inhalt

Blitz- und Überspannungsschutz

Kombiableiter ZP Typ 1+2+3 für 40 mm Sammelschienen-System	122
Auswahlhilfe Überspannungsschutz im Wohnbau	126
Blitzstromableiter Typ 1 und Kombiableiter Typ 1+2	128
Überspannungsableiter Typ 2 / 3 Acti9 iPRD / iPRF / iPF	129
Auswahlhilfe Blitz- und Überspannungsschutz im Industrie- und Zweckbau	134
PV GAK	136

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

5

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/Stück
Kombiableiter ZP Compact T1+T2+T3, 7,5 kA, TT/TNS, 3-polig + N, Resi9 iPRF	3P+N	D6	1	R9LC2707	421,00 €
Kombiableiter ZP Compact T1+T2+T3, 12,5 kA, TT/TNS, 3-polig + N, Resi9 iPRF	3P+N	D6	1	R9LC2712	675,00 €

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/Stück
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	502,00 €
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	750,00 €
Kombiableiter ZP Compact T1+T2+T3, 12,5 kA, TNC, 3-polig, Spannungsabgriff mit integrierter Sicherung + Meldekontakt, Resi9 iPRF	3P+N	D6	104	R9LCF312	541,00 €

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 separatem 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/Stück
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	541,00 €
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	742,00 €

Zubehör Kombiableiter ZP Typ 1, Typ 2 und Typ 3



XAS25-40

Ausführung	Polzahl	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Einspeiseadapter für 40 mm Sammelschiene in Aufrasttechnik, Federzugtechnik Anschlussquerschnitt 1,5 – 25 mm ² Cu – Massivleiter / Litze 1,5 – 16 mm ² Cu – Flexibel	3P+ N+ PE	430	1	XAS25-40	45,20 €

MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.

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

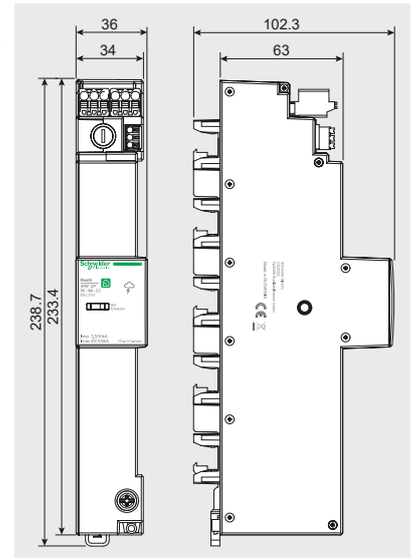
Technische Daten

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) /	14 kJ / Ohm		
	(N-PE)			
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_{sccl})		25 kA		

Zusätzliche Eigenschaften

Schutzart (IEC 60529)	Gerät	IP20
	Gerät im modularen Gehäuse	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)

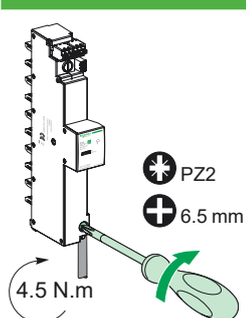
Maximales Schaltvermögen (AC)	250 V / 1 A
Maximales Schaltvermögen (DC)	48 V / 0,5 A
	12 V / 0,5 A

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



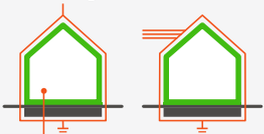
Anschlüsse	Anzugsdrehmoment	Sammelschiene
Netzanschluss 3P+PEN / 3P+N+PE	Aufrasttechnik	- 12 x 5 mm 12 x 10 mm
Erdungsanschluss	1x Schraubklemmen	4,5 Nm
Spannungsabgriff	1x Steckklemme - 1 Leitung	-
Fernüberwachungskontakt	1x Stecker mit 3 Steckklemmen	-

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

Auswahlhilfe Blitz- und Überspannungsschutz im Wohnbau

Gebäudetyp

Gebäudetyp	Ausgangssituation
 Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus 	<ul style="list-style-type: none"> Keine äußere Blitzschutz-Anlage Erdleitungsanschluss Freileitungsanschluss 

Gebäudetyp	Ausgangssituation
 Kommerzielle Gebäude Blitzschutz-Klasse III und IV 	<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 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>R9LCF312** mit Fernmeldekontakt und integrierter 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 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>R9LC2707 ohne Fernmeldekontakt/ integrierte Steuersicherung</p>	 <p>R9LCF707* mit Fernmeldekontakt und integrierter Steuersicherung</p>

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 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>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+N TT, TN-S 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>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 Kombibleiter Acti9 für die Montage auf DIN-Schiene, mit Fernmeldekontakt, Blitzschutzklasse III&IV
<ul style="list-style-type: none"> iPRD1, 12.5r Typ 1+2 12,5 kA 1P+N 2 TE TT, TN-S Kombibleiter Acti9 für die Montage auf DIN-Schiene, mit Fernmeldekontakt, Blitzschutzklasse III&IV
<ul style="list-style-type: none"> iPRD1, 12.5r Typ 1+2 12,5 kA 3P 3 TE TN-C Kombibleiter Acti9 für die Montage auf DIN-Schiene, mit Fernmeldekontakt, Blitzschutzklasse III&IV
<ul style="list-style-type: none"> iPRD1, 12.5r Typ 1+2 12,5 kA 3P+N 4 TE TT, TN-S Kombibleiter Acti9 für die Montage auf DIN-Schiene, mit Fernmeldekontakt, Blitzschutzklasse III&IV

*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.

5



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>	  NEU 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.

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

- 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 ★	427,00 €
TT & TNS	25/N-PE: 100	25/N-PE: 100	≤ 1,5	1P+N	4	D6	1	16361 ★	655,00 €
TNC	25	25	≤ 1,5	3P	6	D6	1	16362 ★	1.103,00 €
TT & TNS	25/N-PE: 100	25/N-PE: 100	≤ 1,5	3P+N	8	D6	1	16363 ★	1.408,00 €

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	Fernmeldung	TE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD1 12.5r, 1P	TN-C	12,5	20	20	50	≤ 1,5	ja	1	A9L16182 ★	171,50 €
iPRD1 12.5r, 1P+N	TT, TN-S	12,5	20	20	50	≤ 1,5	ja	2	A9L16282 ★	304,00 €
iPRD1 12.5r, 3P	TN-C	12,5	20	20	50	≤ 1,5	ja	3	A9L16382 ★	461,00 €
iPRD1 12.5r, 3P+N	TT, TN-S	12,5	20	20	50	≤ 1,5	ja	4	A9L16482 ★	569,00 €

5

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 _{max} kA	U _p kV	I _{sccr} kA	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD1 C25r, 3P	TNC	25	25	65	≤ 1,5	50	3	D6	1	A9L1C325 ★	1.187,00 €
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 ★	1.459,00 €

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 _{max} kA	U _p kV	I _{sccr} kA	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD1 25r, 3P	TNC	25	25	65	≤ 1,5	50	6	D6	1	A9L1H325 ★	969,00 €
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 ★	1.192,00 €

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 _{max} kA	U _p kV	I _{sccr} kA	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD1 F25r, 3P	TNC	25	25	65	≤ 1,5	75	6	D6	1	A9L1F325 ★	1.810,00 €
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 ★	2.240,00 €

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

Hinweis: Weitere Artikel finden Sie im Hauptkatalog ZXKACT19

MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.

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

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	$\leq 1,5$	3P+N	4	D6	1	A9L65601*	406,00 €
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule	TT & TN	40	15	$\leq 1,6$	1P	1	D6	1	A9L40101*	103,00 €
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule	TNC	40	15	$\leq 1,6$	3P	3	D6	1	A9L40301*	310,00 €
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule	TT & TNS	40	15	$\leq 1,6$	3P+N	4	D6	1	A9L40601*	365,00 €
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule	TN-C-S	40	15	$\leq 1,6$	4P	4	D6	1	A9L40401*	365,00 €
Überspannungsabl. iPRD40r, Steckbare Schutzmodule, ohne Fernmeldekontakte	TT & TNS	40	15	$\leq 1,6$	3P+N	4	D6	1	A9L40600*	325,00 €

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_{cc} kV	TE	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPRD F40r, 3P	TNC	40	20	$\leq 1,5$	25	6	3	D6	1	A9L2F340*	462,00 €
iPRD F40r, 3P+N	TT & TN-S	40	20	$\leq 1,5$	25	6	4	D6	1	A9L2F640*	550,00 €

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	$\leq 1,4$	3P+N	4	D6	1	A9L08601*	373,00 €
Überspannungsabl. iPRD8r, Steckbare Schutzmodule	TT & TN-S	8	2,5	$\leq 1,4$	1P+N	2	D6	1	A9L08501*	207,00 €
Überspannungsabl. iPRD8r, Steckbare Schutzmodule, ohne Fehlermeldekontakt	TN-C-S	8	2,5	$\leq 1,2$	4P	4	D6	1	A9L08400*	343,00 €

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*	240,00 €
1000	40	15	$\leq 3,9$	2P	3	D6	1	A9L40281*	249,00 €

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.

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 _c 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 ★	276,00 €

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 _c kV	TE	Netzform	MG	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
iPFK 40 3P	40	15	≤ 1,5	3	TN-C	D6	1	A9L15582 ★	244,00 €
iPFK K 40 3P+N	40	15	≤ 1,5	4	TT & TN-S	D6	1	A9L15688 ★	262,00 €
iPFK K 40 3P+N, FM Kontakt	40	15	≤ 1,5	4	TT & TN-S	D6	1	A9L15641 ★	280,00 €

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 ★	458,00 €

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 ★	246,00 €

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 ★	176,50 €

5

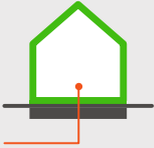
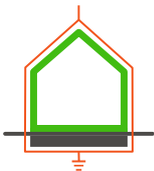
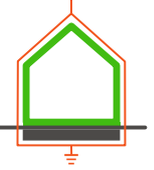
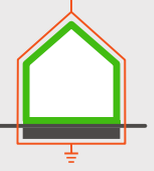
MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

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 Schriftfeld	 MEG2305-0319
Festinstallation	Überspannungs- Schutzmodul für QuickFlex-Steckdosen	 MEG2005-0004
Typ 3 1,5 TE	Überspannungsschutz für Ethernet-Verkabelungs- systeme der Katego- rie 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

Resi9 PV GAK MC4/KD

Generatoranschlusskästen mit integriertem Blitz- und Überspannungsschutz

Kompakt, schnell und sicher

- SPD nach EN 61643-31 / ... IEC 61643-31
- Für Photovoltaikanwendungen mit 1 oder 2 MPP-Trackern
- Verpflichtend nach VDE 0100-712 (DIN EN 62305-3 Beiblatt 5)
- Höchste Dauerspannung (U_{CPV}) 1100 V DC
- IP65 für Kabeldurchführung / IP67 für MC4
- R9L1XXX - Kombiableiter Typ 1+2
 I_{imp}/I_{total} 6,25 kA / 12,5 kA (10/350 μ s)
- R9L2XXX - Überspannungsableiter Typ 2
 I_r/I_{max} 20 kA / 40 kA (8/20 μ s)

Applikationen

- Wohnbau, Zweck- und Gewerbebau

Vorteile

- Schnelle Aufputz-Installation neben dem Wechselrichter
- Anschluss mittels:
KD: Kabeldurchführung und Push-In-Klemmen
MC4: Original Stäubli-Steckverbinder
- Kompaktes, UV-stabiles Gehäuse mit Schutzklasse IP65/IP67 für Innen- und Außenanwendungen (160 x 120 x 93 mm)
- Transparenter Deckel erleichtert die Identifikation des Ausfallstatus am Ableiter

Überspannungsschutz ist verpflichtend in Deutschland für JEDE PV-Anlage (sowohl DC- als auch AC-seitig!).

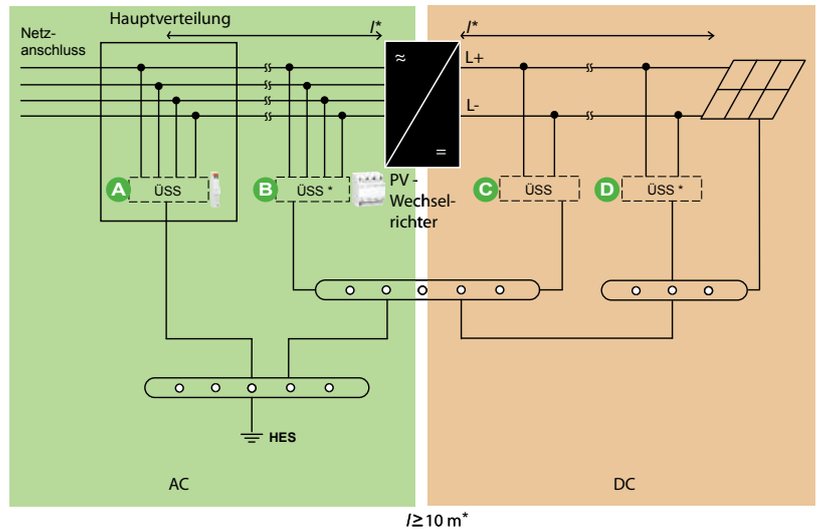
5



Warum Blitz- und Überspannungsschutz?

Normative Grundlagen

- DIN VDE 0100-443 (VDE 0100-443)
 - Verpflichtet bei neu geplanten Gebäuden einen Überspannungsschutz einzusetzen
- DIN VDE 0100-712 (VDE 0100-712)
 - Regelt spezifischen Überspannungsschutz von PV-Anlagen
 - Verweist auf DIN EN 62305-3 Beiblatt 5 (VDE 0185-305-3 Beiblatt 5)
- DIN EN 62305-3 Beiblatt 5 (VDE 0185-305-3 Beiblatt 5)
 - Verwendung von Überspannungsschutzeinrichtungen sowohl im Bereich AC als auch DC verpflichtend



Auswahl der Prüfklasse (Typ) des SPD und Mindestquerschnitt des Potentialausgleiches

Situation	Potentialausgleich	SPD am Einbauort A	SPD am Einbauort B	SPD am Einbauort C und Einbauort D
Einbau von SPDs in einer baulichen Anlage ohne äußere Blitzschutzanlage (LPS)	6 mm ^{2*}	Typ 2 SPDs nach DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11)*	Typ 2 SPDs nach DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11)*	Typ 2 SPDs nach DIN EN 50539-11 (VDE 0675-39-11)*
Einbau von SPDs in einer baulichen Anlage mit äußerer Blitzschutzanlage (LPS), Trennungsabstand s wird eingehalten	6 mm ²	Typ 1 SPDs nach DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11)	Typ 1 SPDs nach DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11)	Typ 2 SPDs nach DIN EN 50539-11 (VDE 0675-39-11)
Einbau von SPDs in einer baulichen Anlage mit äußerer Blitzschutzanlage (LPS), Trennungsabstand s wird nicht eingehalten	16 mm ²	Typ 1 SPDs nach DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11)	Typ 1 SPDs nach DIN EN 61643-11 (VDE 0675-6-11)	Typ 1 SPDs nach DIN EN 50539-11 (VDE 0675-39-11)

* wenn notwendig

Quelle: DIN EN 62305-3 Beiblatt 5 – Tabelle 1

Auswahlhilfe Überspannungsschutz von Photovoltaikanlagen bei Gebäuden **ohne äußeres Blitzschutzsystem**



5

Installationsort	Überspannungsschutzmaßnahme	Artikel
A	Zählerplatz 40 mm Sammelschiene z.B. Kombiableiter Typ 1+2+3 (DIN VDE 0100-443)	R9LCF707
B *	Überspannungsableiter Typ 2 AC	A9L40600
C D *	Überspannungsableiter Typ 2 DC-PV	R9L2RUBX oder R9L2MC4X

* Bei Leitungslängen größer 10 m zwischen den eingesetzten Überspannungsschutzgeräten ist ein zusätzlicher Überspannungsableiter notwendig.

Auswahlhilfe Überspannungsschutz von Photovoltaikanlagen bei Gebäuden mit **äußerem Blitzschutzsystem**



5

Trennungsabstand s wird eingehalten

Installationsort	Überspannungsschutzmaßnahme	Artikel
A	Zählerplatz 40 mm Sammelschiene z.B. Kombiableiter Typ 1+2+3 (DIN VDE 0100-443)	R9LCF712
B *	Blitzstromableiter Typ 1 AC	A9L16482
C D *	Überspannungsableiter Typ 2 DC-PV	R9L2RUBX oder R9L2MC4X

* Bei Leitungslängen größer 10 m zwischen den eingesetzten Überspannungsschutzgeräten ist ein zusätzlicher Überspannungsableiter notwendig.

Trennungsabstand s wird **nicht** eingehalten

Installationsort	Überspannungsschutzmaßnahme	Artikel
A	Zählerplatz 40 mm Sammelschiene z.B. Kombiableiter Typ 1+2+3 (DIN VDE 0100-443)	R9LCF712
B *	Blitzstromableiter Typ 1 AC	A9L16482
C D *	Blitzstromableiter Typ 1 DC-PV	R9L1RUBX oder R9L1MC4X

* Bei Leitungslängen größer 10 m zwischen den eingesetzten Überspannungsschutzgeräten ist ein zusätzlicher Überspannungsableiter notwendig.

Resi9 PV GAK KD



Bezeichnung	PV GAK 1100VDC T2 KD 3Y	PV GAK 1100VDC T2 KD 5Y	PV GAK 1100VDC T1+2 KD 3Y	PV GAK 1100VDC T1+2 KD 5Y
Artikel-Nr.	R9L2RUB3	R9L2RUB5	R9L1RUB3	R9L1RUB5

Resi9 PV GAK MC4



Bezeichnung	PV GAK 1100VDC T2 MC4 3Y	PV GAK 1100VDC T2 MC4 5Y	PV GAK 1100VDC T1+2 MC4 3Y	PV GAK 1100VDC T1+2 MC4 5Y
Artikel-Nr.	R9L2MC43	R9L2MC45	R9L1MC43	R9L1MC45

SPD nach EN 61643-31 / ... IEC 61643-31	Typ 2		Typ 1+2	
Höchste Dauerspannung DC (U_{CPV})	1100 V			
Gesamtableitstoßstrom (10/350 μ s) (I_{total})	n.a.		12,5 kA	
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) (I_{imp})	n.a.		6,25 kA	
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) (I_n)	20 kA			
max. Ableitstoßstrom (I_{max})	40 kA			
Bemessungsstrom (I_L) Typ MC4	35 A			
Schutzpegel (U_p)	<4,2 kV		<4,4 kV	
Kurzschlussfestigkeit (I_{SCPV})	9 kA		11 kA	
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C bis +85 °C			
Funktions- / Defektanzeige	grün / nicht grün			
Anzahl MPPT / Strings	1	2	1	2
Schutzart Typ KD	IP67 Kabelverschraubung / IP65 Kabeldurchführung			
Schutzart Typ MC4	IP67			

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	144
Die Vorteile im Überblick	145

AMIGO Installations-Kleinverteiler Unterputz/Hohlwand

AMIGO Installations-Kleinverteiler UP/HW, komplette Lieferform	146
AMIGO Installations-Kleinverteiler UP/HW, modulare Lieferform	147
AMIGO Multimedia-Kleinverteiler UP/HW, komplette Lieferform	149
Zubehör/Ersatzteile	151

AMIGO Installations-Kleinverteiler Aufputz

AMIGO Installations-Kleinverteiler AP	154
AMIGO Multimedia-Kleinverteiler AP	155
Zubehör/Ersatzteile	156

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	128,00 €
 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	166,50 €
 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	195,00 €
 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	283,50 €

Hohlwand-Kleinverteiler

	Ausführung	Blendrahmen B x H x T (mm)	Ausschnittsmaße 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	157,00 €
 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	195,00 €
 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	225,00 €
 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	307,50 €

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	Nischenmaße B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>A12UPX</p> <p>Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE</p>	330 x 310 x 90	1	1	A12UPX	27,20 €
 <p>A24UPX</p> <p>Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE</p>	330 x 435 x 90	2	1	A24UPX	35,30 €
 <p>A36UPX</p> <p>Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE</p>	330 x 585 x 90	3	1	A36UPX	41,50 €
 <p>A48UPX</p> <p>Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE</p>	330 x 710 x 90	4	1	A48UPX	60,30 €

Mauerkästen HW

Ausführung	Nischenmaße B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>A12HWX</p> <p>Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE</p>	310 x 295 x 88	1	1	A12HWX	58,00 €
 <p>A24HWX</p> <p>Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE</p>	310 x 420 x 88	2	1	A24HWX	66,30 €
 <p>A36HWX</p> <p>Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE</p>	310 x 570 x 88	3	1	A36HWX	72,40 €
 <p>A48HWX</p> <p>Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE</p>	310 x 695 x 88	4	1	A48HWX	87,50 €



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

Einbausets

	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	109,00 €
	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	141,50 €
	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	166,50 €
	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	240,50 €

Technische Informationen komplette Lieferform:

- Schutzart: IP30
- Mauerkasten aus Kunststoff, Tiefe 88/90 mm
- Blendrahmen mit Mediatur 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

Multimedia-Kleinverteiler Unterputz/Hohlwand mit Mediatur, LexCom Home

	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>A36TML</p>	Multimedia-Kleinverteiler für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Mauerkasten, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, Blendrahmen inkl. Mediatur mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, mit 2,5 mm PE-Klemme, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen	344 x 624 x 11	330 x 585 x 90	310 x 570 x 88	3	1	A36TML	392,00 €
 <p>A48TML</p>	Multimedia-Kleinverteiler für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Mauerkasten, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, Blendrahmen inkl. Mediatur mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, mit 2,5 mm PE-Klemme, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen	344 x 749 x 11	330 x 710 x 90	310 x 695 x 88	4	1	A48TML	414,00 €

LexCom Home Zubehör



BPVX003

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box	1	BPVX003	50,90 €



BPVX004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45	1	BPVX004	99,30 €



VDIB1772XB01

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A	1	VDIB1772XB01 ★	17,30 €



VDIR380005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi	1	VDIR380005 ★	21,75 €



VDIR380004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	1	VDIR380004 ★	50,80 €



VDIR380002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	1	VDIR380002 ★	49,40 €



VDIR380003

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	1	VDIR380003 ★	49,40 €



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 ★	43,80 €



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 ★	126,00 €

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	57,30 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 2-reihig	1	AZUBT24	62,90 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 3-reihig	1	AZUBT36	82,20 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 4-reihig	1	AZUBT48	89,00 €

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	98,70 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 4-reihig	1	AZUBTL48	105,50 €

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	108,00 €
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, 4-reihig	1	AZUBTM48	116,50 €

Putzausgleich



AZUPA

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Putzausgleich für Unterputz-Kleinverteiler bestehend aus: Abstanderweiterung des Blendrahmens, Schrauben	1	AZUPA	7,80 €

Leitungseinführungsschieber



AZULES1H

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Leitungseinführungsschieber für Unterputz- und Hohlwand-Kleinverteiler	1	AZULES1H	12,90 €

Mauerkastenverbindingssatz Unterputz



AZUKVS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Mauerkastenverbindingssatz für Unterputz-Kleinverteiler bestehend aus: 2x Verbindung für Mauerkästen, waagrecht	1	AZUKVS	15,60 €

Hohlwand-Ankerset



AZUHWS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Hohlwand-Ankerset bestehend aus: 4x Anker, mit Schrauben	1	AZUHWS	16,20 €

Unterputz-Montageset



AZUUMS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Set für Unterputz-Montage bestehend aus: 2x Mauerkrallen zur Vorjustierung des Mauerkastens, 4x Nagellaschen zur Befestigung	1	AZUUMS	12,90 €

Türscharnier

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türscharnier (1 Satz = 2 Stück)	1	AZUTS1	7,80 €

Designer-Türgriff



AZUTGR1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Designer-Türgriff für Unterputz- und Hohlwand-Kleinverteiler	1	AZUTGR1	7,80 €

Türschloss



AZUTU1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türschloss mit 2 Schlüsseln zum Austausch gegen Schnappverschluss	1	AZUTU1	32,50 €

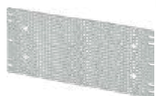
Kabelhalter



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	34,00 €

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	34,60 €

Gerätetragschiene und Gerätetraggerüste



AZUTR3

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gerätetragschiene für Kleinverteiler aus Stahlblech, 1-reihig	1	AZUTR1	7,80 €
Gerätetraggerüst für Kleinverteiler aus Stahlblech, 2-reihig	1	AZUTR2	21,00 €
Gerätetraggerüst für Kleinverteiler aus Stahlblech, 3-reihig	1	AZUTR3	24,10 €
Gerätetraggerüst für Kleinverteiler aus Stahlblech, 4-reihig	1	AZUTR4	27,60 €

Patch Panel



AZUPP12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Patch Panel für 12x Keystone Module (z.B. RJ45)	1	AZUPP12	65,20 €

N+PE-Steckklemmen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 PE+N-Klemme, je 14 x 1,5 – 4 mm ² , Steckanschluss AZUPEN	1	AZUPEN	29,10 €
 PE-Klemme, 21 x 1,5 – 4 mm ² , Steckanschluss AZUPE	1	AZUPE	26,00 €
 NN-Klemme, je 14 x 1,5 – 4 mm ² , Steckanschluss AZUNN	1	AZUNN	29,10 €
 N-Klemme, 21 x 1,5 – 4 mm ² , Steckanschluss AZUN	1	AZUN	26,00 €

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 AZUFIN	1	AZUFIN	14,10 €

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 ABNPE303P01	1	ABNPE303P01	117,00 €

Abdeckstreifen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 1x Satz Abdeckstreifen bestehend aus: 10x Abdeckstreifen, 220 mm GBS24WN10	1	GBS24WN10	49,20 €

Mobile Libelle

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Mobile Libelle zur Ausrichtung der Wanne AZULIB	1	AZULIB	17,30 €

Stromkreisbezeichnungsschild

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Stromkreisbezeichnungsschild (10 Stück) AZUSB1	1	AZUSB1	2,49 €

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	73,20 €
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	96,20 €
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	129,50 €
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	171,00 €

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	29,10 €
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	36,00 €
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	39,80 €
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	51,70 €

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.
	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	390,50 €
	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	430,50 €

Multimedia-Kleinverteiler Aufputz, mit Mediatür

	Ausführung	Abmessungen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
	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	423,00 €
	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	463,00 €

Volltüren



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	29,10 €
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	36,00 €
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	39,80 €
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	51,70 €

Lüftungstüren



AT36L

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Lüftungstür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 3-reihig	1	AT36L	55,50 €
Lüftungstür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 4-reihig	1	AT48L	58,80 €

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	63,40 €
Mediatür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, 4-reihig	1	AT48M	73,20 €

Abschottung



AZA10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Abschottung zur waagerechten Trennung	1	AZA10	13,10 €

Gerätetragschiene



AZG1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gerätetragschiene abgesenkt, zur Erweiterung der Einbautiefe um 20 mm	1	AZG1	20,40 €

Patch Panel



AZAPP12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Patch Panel für Aufputz-Kleinverteiler, für 12x Keystone Module	1	AZAPP12	65,20 €

Kabelabfangschiene



AZAKA

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kabelabfangschiene für Aufputz-Kleinverteiler aus Stahlblech	1	AZAKA	21,20 €

Abdeckstreifen



GBS24WN10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
1x Satz Abdeckstreifen bestehend aus: 10x Abdeckstreifen, 220 mm	1	GBS24WN10	49,20 €

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

3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen

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</p> <p>ABNPE303P01</p>	1	ABNPE303P01	117,00 €

N+PE-Steckklemmen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>PE- und N-Klemme mit Träger für Aufputz-Kleinverteiler, 1- und 2-reihig, mit je 14 Steckklemmen</p> <p>AZ17PN</p>	1	AZ17PN	40,40 €
 <p>PE-Klemme mit Träger für Aufputz-Kleinverteiler, 3- und 4-reihig, mit je 27 Steckklemmen</p> <p>AZ27P</p>	1	AZ27P	32,50 €
 <p>N-Klemme mit Träger für Aufputz-Kleinverteiler, 3- und 4-reihig, mit je 27 Steckklemmen</p> <p>AZ27N</p>	1	AZ27N	32,50 €
 <p>Klemme für Aufputz-Kleinverteiler, 1- und 2-reihig, mit je 14 Steckklemmen für PE und N</p> <p>AZ17NN</p>	1	AZ17NN	40,40 €

Erweiterungsklemme

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Erweiterungsklemme für weitere FI-Schutzschalter, N-Klemme 1 x 16 mm², Schraubanschluss 3 x 10 mm², Schraubanschluss</p> <p>AZUFIN</p>	1	AZUFIN	14,10 €

Designer-Türgriff

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Designer-Türgriff für AMIGO-Kleinverteiler Aufputz</p> <p>AZTGR1</p>	1	AZTGR1	11,40 €

Türschlösser

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Schließeinsatz für Standard-Türverschluss, gleichschließend</p> <p>AZTA1</p>	1	AZTA1	40,40 €
 <p>Schließeinsatz für Standard-Türverschluss, verschieden schließend</p> <p>AZTA2</p>	1	AZTA2	49,00 €

Montageplatte

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Montageplatte für Aufputz-Kleinverteiler, gelocht, aus Stahlblech, Bauhöhe 125 mm für 3-reihigen Kleinverteiler 2 Stück bestellen für 4-reihigen Kleinverteiler 3 Stück bestellen</p> <p>AZM1M</p>	1	AZM1M	34,60 €

Mobile Libelle

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Mobile Libelle zur Ausrichtung der Wanne</p> <p>AZULIB</p>	1	AZULIB	17,30 €



Feldverteiler, UP/HW



Multimedia-Feldverteiler, UP/HW, LexCom Home, bestückt



Feldverteiler, AP



Multimedia-Feldverteiler, AP, LexCom Home, bestückt



7

Inhalt

Einstieg

Feldverteiler UP/HW – die Vorteile im Überblick	160
Systemübersicht Feldverteiler UP/HW	161
Feldverteiler AP – die Vorteile im Überblick	164
Systemübersicht Feldverteiler AP	165

Feldverteiler Unterputz/Hohlwand

Feldverteiler UP/HW, komplette Lieferform	168
Multimedia-Feldverteiler UP/HW, komplette Lieferform	170
Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform	172
Komplettfelder	178

Feldverteiler Aufputz

Feldverteiler AP, komplette Lieferform	190
Multimedia-Feldverteiler AP, komplette Lieferform	194
Feldverteiler AP, modulare Lieferform	196
Komplettfelder	206

Zubehör

Zubehör	212
---------	-----

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 168	Seite 170	Seite 171

	Leergehäuse		Blendrahmen		
modular Variante UP/HW	ohne Blendrahmen/Tür 	mit Volltür 	mit Lüftungstür 	mit Mediatür 	mit Sichttür 
	Seite 173	Seite 174	Seite 175	Seite 176	Seite 177

	Felder					Schottung
modular Variante UP/HW	REG 	REG + Klemmen 	Multimedia 			
	Seite 179	Seite 180	Seite 181	Seite 182	Seite 182	Seite 183

Beispiel:

ABN R U 3 05 M 03

Feldbreite 2 / Bauhöhe 5, für Multimedia-Anwendungen



1. – 3. Stelle: Schneider Electric Marke

ABN | ABN-Label

4. Stelle: Produktfamilie

R | Resi

5. Stelle: Produkt-Unterfamilie

U | Feldverteiler UP

6. Stelle: Baubreite

2 | 500 mm, Feldbreite 2

7. + 8. Stelle: Bauhöhe

03 | 450 mm, Bauhöhe 3

04 | 600 mm, Bauhöhe 4

05 | 750 mm, Bauhöhe 5

06 | 900 mm, Bauhöhe 6

07 | 1050 mm, Bauhöhe 7

9. Stelle: Technische Ausführung

M | Montageplatte- und Mediatechnik

10. + 11. Stelle: Ausbauvariante

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 vollfl ächige Multimedia-Montagefl äche
- 3 3x vollfl ächige Multimedia-Montagefl äche
- 4 4x vollfl ächige Multimedia-Montagefl äche
- 5 5x vollfl ächige Multimedia-Montagefl äche
- 6 6x vollfl ächige Multimedia-Montagefl äche

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

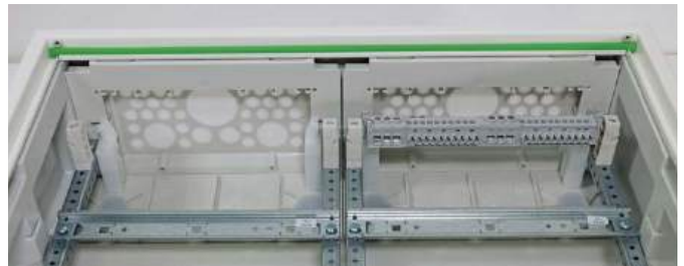


7

Effizient: Ein-Mann-Montage durch Schlüsseloch-Aufhängung oder Befestigungslasche



Traggerüsthalter mit Tiefenverstellung für 4 verschiedene Niveaus



Praktisch: Integrierte Halterung für werkzeuglose Steckklemmen-Montage

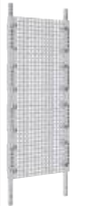
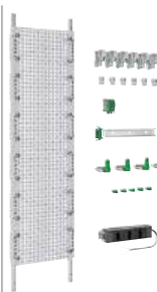
GTU10N2



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	mit Mediatür
			unbestückt 	unbestückt 
	Seite 190	Seite 192	Seite 194	Seite 195

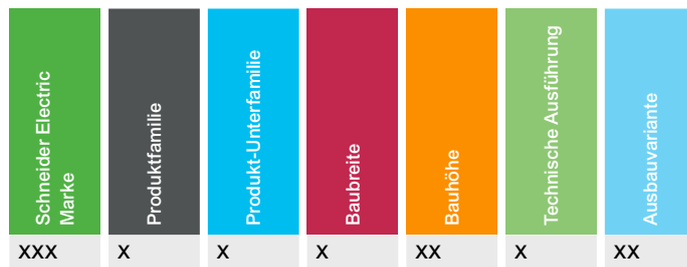
	Leergehäuse			
modular Variante AP	mit Volltür	mit Lüftungstür	mit Mediatür	mit Sichttür
				
	Seite 198	Seite 200	Seite 202	Seite 204

	Felder					
modular Variante AP	REG	REG + Klemmen	Multimedia		Schottung	
						
	Seite 207	Seite 208	Seite 209	Seite 210	Seite 210	Seite 211

Beispiel:

ABN | R | M | 2 | 05 | R | 01

Feldbreite 2 / Bauhöhe 5, für Reiheneinbaugeräte



1. – 3. Stelle: Schneider Electric Marke

ABN | ABN-Label

4. Stelle: Produktfamilie

R | Resi

5. Stelle: Produkt-Unterfamilie

M | Feldverteiler AP

6. Stelle: Baubreite

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

7. + 8. Stelle: Bauhöhe

- 03 | 450 mm, Bauhöhe 3
- 04 | 600 mm, Bauhöhe 4
- 05 | 750 mm, Bauhöhe 5
- 06 | 900 mm, Bauhöhe 6
- 07 | 1050 mm, Bauhöhe 7

9. Stelle: Technische Ausführung

- L | Ohne Innenausbau, mit Leerraum
- R | Reiheneinbautechnik (REG)
- K | Klemmenraum
- M | Montageplatte- und Mediatechnik

10. + 11. Stelle: Ausbauvariante

7

Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 125A
- 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..

- 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	320 x 520 x 110	360 x 563 x 126	1	1	UK13	464,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 3-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	570 x 520 x 110	610 x 563 x 126	2	1	UK23	690,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 3-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	820 x 520 x 110	860 x 563 x 126	3	1	UK33	917,00 €

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	320 x 670 x 110	360 x 713 x 126	1	1	UK14	492,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	UK24	706,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	820 x 670 x 110	860 x 713 x 126	3	1	UK34	1.122,00 €

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	320 x 820 x 110	360 x 863 x 126	1	1	UK15	510,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	UK25	855,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	820 x 820 x 110	860 x 863 x 126	3	1	UK35	1.146,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 4x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1070 x 820 x 110	1110 x 863 x 126	4	1	UK45	1.488,00 €

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

Komplettschränke, Bauhöhe 6



UK26

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	320 x 970 x 110	360 x 1013 x 126	1	1	UK16	636,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	UK26	930,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	820 x 970 x 110	860 x 1013 x 126	3	1	UK36	1.333,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 4x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1070 x 970 x 110	1110 x 1013 x 126	4	1	UK46	1.642,00 €

Komplettschränke, Bauhöhe 7



UK27

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	320 x 1120 x 110	360 x 1163 x 126	1	1	UK17	802,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	UK27	1.030,00 €
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	820 x 1120 x 110	860 x 1163 x 126	3	1	UK37	1.509,00 €

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 inkl. Tür mit Lüftungsschlitzen, 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>	570 x 520 x 110	610 x 563 x 126	2	1	UK23RM8420	712,00 €

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 inkl. Tür mit Lüftungsschlitzen, 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>	570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	UK24RM8530	770,00 €

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 inkl. Tür mit Lüftungsschlitzen, 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>	570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	UK25RM8640	920,00 €

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 inkl. Tür mit Lüftungsschlitzen, 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>	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	UK26RM8750	979,00 €

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 inkl. Tür mit Lüftungsschlitzen, 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>	570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	UK27RM8860	1.042,00 €

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. Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoff-einsatz für WLAN), 1x Verteilerfeld, 1x 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>ABNRU203M03</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 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	754,00 €

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>ABNRU204M03</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 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	774,00 €

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>ABNRU205M03</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 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	978,00 €

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>ABNRU206M03</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 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	1.028,00 €

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>ABNRU207M03</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 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	1.064,00 €



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 Seite 173	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Volltür Seite 174	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Tür inkl. Lüftungsschlit- zen Seite 175	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Tür inkl. Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz Seite 176	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Sichttür Seite 177
 UL33X	3	1	UL13X	GBRU13T	GBRU13TL	GBRU13TM	
		2	UL23X	GBRU23T	GBRU23TL	GBRU23TM	
		3	UL33X	GBRU33T	GBRU33TL	GBRU33TM	
 UL34X	4	1	UL14X	GBRU14T	GBRU24TS	GBRU14TM	GBRU14TS
		2	UL24X	GBRU24T	GBRU24TL	GBRU24TM	GBRU24TS
		3	UL34X	GBRU34T	GBRU34TL	GBRU34TM	
 UL45X	5	1	UL15X	GBRU15T	GBRU15TL	GBRU15TM	GBRU15TS
		2	UL25X	GBRU25T	GBRU25TL	GBRU25TM	GBRU25TS
		3	UL35X	GBRU35T	GBRU35TL	GBRU35TM	
		4	UL45X	GBRU45T	GBRU45TL	GBRU45TM	
 UL46X	6	1	UL16X	GBRU16T	GBRU16TL	GBRU16TM	GBRU16TS
		2	UL26X	GBRU26T	GBRU26TL	GBRU26TM	GBRU26TS
		3	UL36X	GBRU36T	GBRU36TL	GBRU36TM	
		4	UL46X	GBRU46T	GBRU46TL	GBRU46TM	
 UL37X	7	1	UL17X	GBRU17T	GBRU17TL	GBRU17TM	GBRU17TS
		2	UL27X	GBRU27T	GBRU27TL	GBRU27TM	GBRU27TS
		3	UL37X	GBRU37T	GBRU37TL	GBRU37TM	

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 Kunststoffeinsatz 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	252,50 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 3, Baubreite 2	570 x 520 x 110	2	1	UL23X	370,50 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 3, Baubreite 3	820 x 520 x 110	3	1	UL33X	443,00 €

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	258,00 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 4, Baubreite 2	570 x 670 x 110	2	1	UL24X	377,00 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 4, Baubreite 3	820 x 670 x 110	3	1	UL34X	476,00 €

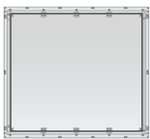
Bauhöhe 5



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	269,50 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 2	570 x 820 x 110	2	1	UL25X	382,00 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 3	820 x 820 x 110	3	1	UL35X	486,00 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1070 x 820 x 110	4	1	UL45X	554,00 €

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	278,50 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 2	570 x 970 x 110	2	1	UL26X	397,50 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 3	820 x 970 x 110	3	1	UL36X	497,00 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1070 x 970 x 110	4	1	UL46X	562,00 €

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	282,00 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 7, Baubreite 2	570 x 1120 x 110	2	1	UL27X	412,50 €
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 7, Baubreite 3	820 x 1120 x 110	3	1	UL37X	518,00 €

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)	Bau- breite	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	152,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 3, Baubreite 2	610 x 563 x 16	2	1	GBRU23T	183,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 3, Baubreite 3	860 x 563 x 16	3	1	GBRU33T	297,00 €

Bauhöhe 4



GBRU34T

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	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	173,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24T	226,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	GBRU34T	346,00 €

Bauhöhe 5



GBRU45T

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	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	183,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25T	273,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	GBRU35T	358,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	GBRU45T	477,00 €

Bauhöhe 6



GBRU46T

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	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	202,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26T	291,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	GBRU36T	385,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	GBRU46T	526,00 €

Bauhöhe 7



GBRU37T

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	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	237,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27T	308,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	GBRU37T	452,50 €

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: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 3, Baubreite 1
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



Bauhöhe 3



GBRU33TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 3, Baubreite 1	360 x 563 x 16	1	1	GBRU13TL	326,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 3, Baubreite 2	610 x 563 x 16	2	1	GBRU23TL	343,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 3, Baubreite 3	860 x 563 x 16	3	1	GBRU33TL	392,50 €

Bauhöhe 4



GBRU34TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14TL	343,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24TL	359,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	GBRU34TL	408,50 €

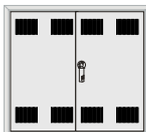
Bauhöhe 5



GBRU45TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15TL	359,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25TL	376,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	GBRU35TL	426,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	GBRU45TL	460,00 €

Bauhöhe 6



GBRU46TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16TL	376,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26TL	392,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	GBRU36TL	442,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	GBRU46TL	626,00 €

Bauhöhe 7



GBRU37TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17TL	392,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27TL	408,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	GBRU37TL	460,00 €

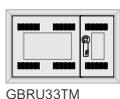
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Baureihe GBRU..TM

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



Bauhöhe 3



GBRU33TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 3, Baubreite 1	360 x 563 x 16	1	1	GBRU13TM	359,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 3, Baubreite 2	610 x 563 x 16	2	1	GBRU23TM	392,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 3, Baubreite 3	860 x 563 x 16	3	1	GBRU33TM	450,50 €

Bauhöhe 4



GBRU34TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14TM	376,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24TM	408,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	GBRU34TM	467,50 €

Bauhöhe 5



GBRU45TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15TM	392,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25TM	426,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	GBRU35TM	484,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	GBRU45TM	492,00 €

Bauhöhe 6



GBRU46TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16TM	408,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26TM	442,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	GBRU36TM	502,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	GBRU46TM	660,00 €

Bauhöhe 7



GBRU37TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17TM	426,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27TM	460,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	GBRU37TM	519,00 €

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

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)	Bau- breite	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	344,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24TS	415,00 €

Bauhöhe 5



GBRU25TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	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	408,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25TS	497,00 €

Bauhöhe 6



GBRU26TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	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	452,50 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26TS	557,00 €

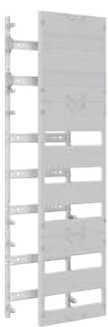
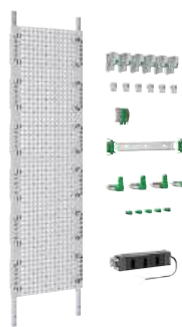
Bauhöhe 7



GBRU27TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Bau- breite	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	504,00 €
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27TS	614,00 €

Komplettfelder für modulare Lieferform

Bauhöhe	Artikel-Nr. Verteilerfeld für REG Seite 179	Artikel-Nr. Verteilerfeld mit Platz für Reihenklemmen Seite 180	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home unbestückt Seite 181	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home bestückt Seite 182	Artikel-Nr. senkrechte PVC-Schottung Seite 183	
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	165,00 €

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	206,00 €

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	247,00 €

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	289,00 €

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	349,00 €

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	185,50 €

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	230,00 €

Bauhöhe 7

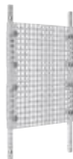


MFK17RK

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	275,50 €

Multimediafelder LexCom Home, unbestückt

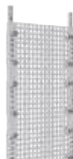
Bauhöhe 3



VX13RM8120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 450 x 250	1	VX13RM8120	140,50 €

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	161,50 €

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	180,00 €

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	199,50 €

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	218,50 €

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	358,00 €



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	425,00 €

PVC-Schottungen

- Optional ist eine senkrechte Feldabschottung erhältlich; diese wird bei der Kombination Verteiler-/Mediafeld benötigt!

Baureihe 3

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 3, Tiefe: 160 mm	3	1	GTWM13	26,30 €



GTWM13

Baureihe 4

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 4, Tiefe: 160 mm	4	1	GTWM14	30,10 €



GTWM14

Baureihe 5

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 5, Tiefe: 160 mm	5	1	GTWM15	31,50 €



GTWM15

Baureihe 6

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 6, Tiefe: 160 mm	6	1	GTWM16	35,90 €



GTWM16

Baureihe 7

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 7, Tiefe: 160 mm	7	1	GTWM17	40,60 €



GTWM17

Gehäusezubehör Unterputz/Hohlwand

Leitungseinführungsschieber

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Leitungseinführungsschieber (Ersatzteil) für UP und HW	1	ULP1	19,10 €
 Leitungseinführungsschieber für UP und HW, als Rohrflansch M40	1	ULP3	30,10 €
 Leitungseinführungsschieber für UP und HW, als Rohrflansch M25	1	ULP5	34,00 €

Kabelclips

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Kabelclips, für seitlichen Kabelkanal, 4 Stück	1	ULKHN4	10,10 €

Plantaschen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4	10,50 €
 Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS5	30,30 €
Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff, 10 Stück	1	FBS5N10	188,50 €

Schwenkebel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Schwenkebel, plombierbar, mit Logo, ohne Profilhalbzylinder	1	GDV120	90,10 €
Schwenkebel, plombierbar, mit Logo, ohne Profilhalbzylinder, 10 Stück	1	GDV120N10	863,00 €
Profilhalbzylinder für Schwenkebel GDV120, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	FZ2	93,00 €
 Profilhalbzylinder für Schwenkebel GDV120, Vierkant 8 mm	1	FZ4	68,20 €
 Profilhalbzylinder für Schwenkebel GDV120, Dreikant 8 mm	1	FZ6	68,20 €
 Profilhalbzylinder für Schwenkebel GDV120, Doppelbart 3 mm	1	FZ7	68,20 €
 Profilhalbzylinder für Schwenkebel GDV120, Blindstopfen für Schließ-Zylinder, aus Polyamid, schwarz	1	FZ-BLIND	20,50 €

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

Türbetätigung, Türgriffe



GDV10



GGV120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türbetätigung für U-, M-, S-, SV- und SF-Gehäuse, mit weißem Griff	1	GDV10	25,80 €
Türgriffe (Satz) zu GDV10, 2x grau, 1x schwarz, 1x weiß	1	GGV120	16,20 €

Schließensätze



GDV103

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, Vierkant 8 mm	1	GDV100	31,60 €
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, Dreikant 8 mm	1	GDV101	30,40 €
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, Doppelbart 3 mm	1	GDV102	30,40 €
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, gleichschließend	1	GDV103	58,10 €

Knebelgriffe



GDV110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, mit Knebelgriff	1	GDV110	112,50 €
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, mit Knebelgriff, inkl. Schließzylinder	1	GDV111	162,50 €

Türscharnier-Satz



GSTP10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türscharnier-Satz, für U, M, S, SV, SF-Gehäuse (2 Stück)	1	GSTP10	50,20 €

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	48,70 €
 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	48,70 €
 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	44,30 €
 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	44,30 €

Steckklemmenhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 XPENHS	Halter für Steckklemme zur Befestigung auf Traggerüst (1 Paar)	1	XPENHS	24,10 €

Abdeckstreifen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GBS24N10	Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteslitze in offenen Abdeckungen, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	GBS24N10	50,60 €

Beschriftungsstreifen-Set

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FBS1N9	Beschriftungsstreifen-Set, B = 215 mm (VPE 9 Stück), Kunststoffstreifen selbstklebend und A4-Beschriftungsbogen	1	FBS1N9	20,90 €
	Beschriftungsstreifen-Set, DIN A4-Blatt mit 9 selbstklebenden Papierstreifen (10 Stück)	1	SKBS9N10	14,10 €

Trennwand

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GTWM1	Waagerechte Trennwand zur Montage in 250 mm breite Verteilerfelder, geeignet für UP/HW/AP	1	GTWM1	20,00 €

Kabelhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FKH40N10	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (10 Stück)	1	FKH40N10	34,00 €
	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (100 Stück)	1	FKH40N100	235,00 €

Kabelabfangschiene

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GKA11N	Kabelabfangschiene zur Montage in 250 mm breiten Feldern	1	GKA11N	16,60 €

Plombiersatz

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FY1PN2	Plombiersatz für Einbaufelder (1 Satz = 2 Stück)	1	FY1PN2	2,65 €
	Plombiersatz für Einbaufelder (50 Stück)	1	FY1PN50	44,10 €

Abdeckungsschrauben

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FY1N4	Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	FY1N4	6,00 €

Abdeckungshalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FAH0N4	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH0N4	17,40 €
	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (40 Stück)	1	FAH0N40	116,00 €

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

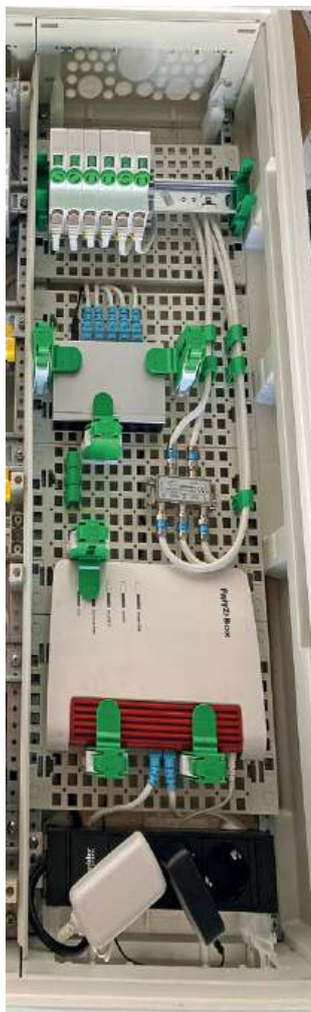
Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses

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.



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 Modulen.



Keystone

Das intelligente Design ermöglicht ein bis zu 50 % schnelleres Auflegen der Cat-Leitungen.



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	50,90 €
 <p>Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45</p> <p>BPVX004</p>	1	BPVX004	99,30 €
 <p>Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A</p> <p>VDIB1772XB01</p>	1	VDIB1772XB01 *	17,30 €
 <p>Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi</p> <p>VDIR380005</p>	1	VDIR380005 *	21,75 €
 <p>Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)</p> <p>VDIR380004</p>	1	VDIR380004 *	50,80 €
 <p>Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)</p> <p>VDIR380002</p>	1	VDIR380002 *	49,40 €
 <p>Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)</p> <p>VDIR380003</p>	1	VDIR380003 *	49,40 €
 <p>Hutschienenhalter LexCom Home (2 Stück)</p> <p>FGA77N</p>	1	FGA77N	12,80 €
 <p>Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)</p> <p>FKRH67N</p>	1	FKRH67N	19,80 €
 <p>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</p> <p>VDIR327004</p>	1	VDIR327004 *	43,80 €
 <p>Ethernet Switch, 1x Ethernet Switch, 5 Ports, 1 Gb/s, 1x Gerätehalter, Metall, schraubbar, 5x Patch Kabel RJ45/RJ45, 25 cm, H x B x T (mm): 75 x 121 x 26 mm</p> <p>VDIR323005</p>	1	VDIR323005 *	126,00 €

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer

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

Zubehör Innenausbausträger Mediafeld

Montagewinkel 90°

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Montagewinkel 90°, zur waagerechten Montage von Mediageräten</p> <p>FMSK50B</p>	1	FMSK50B	108,50 €

3-fach Schuko-Steckdose

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; 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter</p> <p>ABNPE303P02</p>	1	ABNPE303P02	154,00 €

Patch Panel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>Patch Panel für Mediaplatte inkl. Befestigungsschrauben, für 12 Keystones (RJ45)</p> <p>HC1MT12L</p>	1	HC1MT12L	60,60 €

Modulbausatz 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	46,40 €

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/Stück
 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	422,50 €
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	645,00 €
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	879,00 €
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	1.102,00 €

Komplettschränke, Bauhöhe 4

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 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	447,00 €
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	654,00 €
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	1.059,00 €
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	1.376,00 €

Komplettschränke, Bauhöhe 5

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 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	463,50 €
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	834,00 €
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	1.094,00 €
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	1.413,00 €

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

Komplettschränke, Bauhöhe 6



ABNRM206R01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
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	592,00 €
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	882,00 €
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	1.264,00 €
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	1.512,00 €

Komplettschränke, Bauhöhe 7



ABNRM207R01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
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	747,00 €
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	979,00 €
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	1.462,00 €
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	1.720,00 €

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

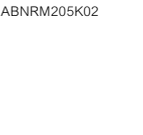
Baureihe RM...K

- 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/Stück
 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	469,50 €
 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	634,00 €

Komplettschränke, Bauhöhe 5

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 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	559,00 €
 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	799,00 €
 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	1.059,00 €
 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	1.378,00 €

Komplettschränke, Bauhöhe 6

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 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	576,00 €
 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	847,00 €
 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	1.231,00 €
 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	1.480,00 €

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/Stück
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	713,00 €
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	946,00 €
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	1.428,00 €
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	1.680,00 €

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/Stück
 <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	685,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 <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	695,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 <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	868,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 <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	938,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 <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	1.074,00 €

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...M03 für Multimedia-Anwendungen

- Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★ (Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoff-einsatz 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/Stück
 <p>Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP31</p>	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203M03	735,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 <p>Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 3x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP31</p>	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204M03	748,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 <p>Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 4x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP31</p>	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205M03	942,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 <p>Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 5x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP31</p>	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206M03	996,00 €

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

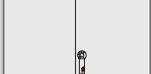
Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 <p>Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP31</p>	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207M03	1.128,00 €



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. mit Volltür Seite 198	Artikel-Nr. mit Lüftungstür Seite 200	Artikel-Nr. mit Mediatür Seite 202	Artikel-Nr. mit Sichttür Seite 204
 ABNRM403	3	1	ABNRM103	ABNRM103L01	ABNRM103L02	
		2	ABNRM203	ABNRM203L01	ABNRM203L02	
		3	ABNRM303	ABNRM303L01	ABNRM303L02	
		4	ABNRM403	ABNRM403L01	ABNRM403L02	
 ABNRM404	4	1	ABNRM104	ABNRM104L01	ABNRM104L02	ABNRM104L03
		2	ABNRM204	ABNRM204L01	ABNRM204L02	ABNRM204L03
		3	ABNRM304	ABNRM304L01	ABNRM304L02	
		4	ABNRM404	ABNRM404L01	ABNRM404L02	
 ABNRM405	5	1	ABNRM105	ABNRM105L01	ABNRM105L02	ABNRM105L03
		2	ABNRM205	ABNRM205L01	ABNRM205L02	ABNRM205L03
		3	ABNRM305	ABNRM305L01	ABNRM305L02	
		4	ABNRM405	ABNRM405L01	ABNRM405L02	
 ABNRM406	6	1	ABNRM106	ABNRM106L01	ABNRM106L02	ABNRM106L03
		2	ABNRM206	ABNRM206L01	ABNRM206L02	ABNRM206L03
		3	ABNRM306	ABNRM306L01	ABNRM306L02	
		4	ABNRM406	ABNRM406L01	ABNRM406L02	
 ABNRM407	7	1	ABNRM107	ABNRM107L01	ABNRM107L02	ABNRM107L03
		2	ABNRM207	ABNRM207L01	ABNRM207L02	ABNRM207L03
		3	ABNRM307	ABNRM307L01	ABNRM307L02	
		4	ABNRM407	ABNRM407L01	ABNRM407L02	

7

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/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 1, IP44	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103	339,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP44	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203	417,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP44	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303	542,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403	667,00 €

Bauhöhe 4



ABNRM204

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP44	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104	356,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP44	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204	417,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP44	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304	559,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 650 x 160	4	1	ABNRM404	682,00 €

Bauhöhe 5



ABNRM205

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP44	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105	371,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP44	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205	433,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP44	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305	575,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405	698,00 €

Bauhöhe 6



ABNRM206

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP44	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106	388,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP44	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206	449,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP44	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306	589,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406	713,00 €

Bauhöhe 7



ABNRM207

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP44	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107	403,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP44	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207	449,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP44	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307	605,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407	729,00 €

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/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 1, IP31	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103L01	356,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP31	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203L01	417,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP31	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303L01	559,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403L01	682,00 €

Bauhöhe 4



ABNRM204L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP31	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104L01	371,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204L01	433,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP31	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304L01	575,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 650 x 160	4	1	ABNRM404L01	698,00 €

Bauhöhe 5



ABNRM205L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105L01	388,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205L01	449,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP31	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305L01	589,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405L01	713,00 €

Bauhöhe 6



ABNRM206L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP31	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106L01	403,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206L01	465,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP31	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306L01	605,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 940 x 160	4	1	ABNRM406L01	729,00 €

Bauhöhe 7



ABNRM207L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107L01	417,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207L01	465,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP31	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307L01	621,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407L01	745,00 €

Baureihe RM...L02

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★ (Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz 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/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 1, IP31	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103L02	403,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP31	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203L02	479,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP31	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303L02	713,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403L02	852,00 €

Bauhöhe 4



ABNRM204L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP31	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104L02	417,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204L02	496,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP31	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304L02	729,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 650 x 160	4	1	ABNRM404L02	898,00 €

Bauhöhe 5



ABNRM205L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105L02	433,50 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205L02	511,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP31	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305L02	745,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405L02	931,00 €

Bauhöhe 6



ABNRM206L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür✱, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP31	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106L02	449,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür✱, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206L02	527,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür✱, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP31	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306L02	760,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür✱, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406L02	1.008,00 €

Bauhöhe 7



ABNRM207L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür✱, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107L02	465,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür✱, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207L02	542,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür✱, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP31	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307L02	776,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür✱, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407L02	1.086,00 €

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

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP31	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104L03	449,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204L03	542,00 €

Bauhöhe 5

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105L03	479,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205L03	559,00 €

Bauhöhe 6

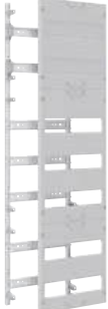
Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP31	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106L03	496,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206L03	575,00 €

Bauhöhe 7

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stück
 Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107L03	511,00 €
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207L03	589,00 €

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

Komplettfelder für modulare Lieferform

Bauhöhe	Artikel-Nr. Verteilerfeld für REG	Artikel-Nr. Verteilerfeld mit Platz für Reihenklemmen	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home unbestückt	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home bestückt	Artikel-Nr. senkrechte PVC-Schottung	
	Seite 207	Seite 208	Seite 209	Seite 210	Seite 211	
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	165,00 €

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	206,00 €

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	247,00 €

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	289,00 €

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	349,00 €

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	185,50 €

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	230,00 €

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	275,50 €

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	140,50 €

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	161,50 €

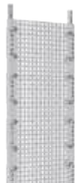
Bauhöhe 5



VX15RM8140

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 750 x 250	1	VX15RM8140	180,00 €

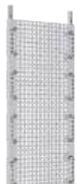
Bauhöhe 6



VX16RM8150

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt			
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 900 x 250	1	VX16RM8150	199,50 €

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	218,50 €



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 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	358,00 €



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 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	425,00 €

PVC-Schottungen

- Optional ist eine senkrechte Feldabschottung erhältlich; diese wird bei der Kombination Verteiler-/Mediafeld benötigt!

Baureihe 3

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 3, Tiefe: 160 mm	3	1	GTWM13	26,30 €

GTWM13

Baureihe 4

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 4, Tiefe: 160 mm	4	1	GTWM14	30,10 €

GTWM14

Baureihe 5

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 5, Tiefe: 160 mm	5	1	GTWM15	31,50 €

GTWM15

Baureihe 6

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 6, Tiefe: 160 mm	6	1	GTWM16	35,90 €

GTWM16

Baureihe 7

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 7, Tiefe: 160 mm	7	1	GTWM17	40,60 €

GTWM17



Gehäusezubehör Aufputz

Rangierkanäle



GRK1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 1	1	GRK1	94,30 €
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 2	1	GRK2	110,00 €
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 3	1	GRK3	121,50 €
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 4	1	GRK4	140,00 €

Leitungseinführungsplatten



GKT25



GKT26



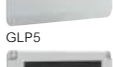
GLP2-1



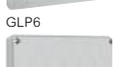
GLP2-2



GLP2-3



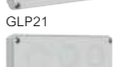
GLP5



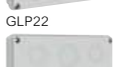
GLP6



GLP20



GLP21



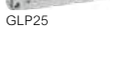
GLP22



GLP23



GLP24



GLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
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	405,00 €
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	741,00 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 5 x M20 + 12 x M16	1	GLP2-1	43,90 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 2 x M50 + 5 x M20	1	GLP2-2	43,90 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 18 x M16	1	GLP2-3	43,90 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung	1	GLP5	33,10 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Moosgummi, IP30	1	GLP6	54,60 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 22 x M5, inkl. Adapter	1	GLP20	221,50 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 14 x M32/25, inkl. Adapter	1	GLP21	221,50 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 6 x M50/40/32, inkl. Adapter	1	GLP22	221,50 €
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	222,50 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung, inkl. Adapter	1	GLP24	222,50 €
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Adapter und Dichtmembranen	1	GLP25	222,50 €

Plantaschen



GPT4



FBS5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4	10,50 €
Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS5	30,30 €
Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff, 10 Stück	1	FBS5N10	188,50 €

Schwenkhebel



ABNRY10120



FZ2



FZ4



FZ6



FZ7



FZ-BLIND

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schwenkhebel für RM-Gehäuse, ohne Schließeinsatz, inkl. Logo	1	ABNRY10120	85,10 €
Schwenkhebel für RM-Gehäuse, ohne Schließeinsatz, inkl. Logo (10 Stück)	1	ABNRY10120N10	838,00 €
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	FZ2	93,00 €
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Vierkant 8 mm	1	FZ4	68,20 €
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Dreikant 8 mm	1	FZ6	68,20 €
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Doppelbart 3 mm	1	FZ7	68,20 €
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Blindstopfen für Schließ-Zylinder, aus Polyamid, schwarz	1	FZ-BLIND	20,50 €

Türbetätigung, Türgriffe



ABNRY04010



GGV120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussplatte für RM-Gehäuse mit weißem Griff	1	ABNRY04010	24,30 €
Türgriffe (Satz) zu ABNRY04010, 2x grau, 1x schwarz, 1x weiß	1	GGV120	16,20 €

Schließeinsätze



ABNRY03102

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse, Vierkant 8 mm	1	ABNRY03100	29,90 €
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse, Dreikant 8 mm	1	ABNRY03101	28,70 €
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse, Doppelbart 3 mm	1	ABNRY03102	28,70 €

Knebelgriffe



ABNRY03111

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse mit Knebelgriff	1	ABNRY04110	106,00 €
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse mit Knebelgriff, inkl. Schließzylinder	1	ABNRY03111	153,50 €

Türscharnier-Satz



ABNRY08010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türscharnier-Satz für RM-Gehäuse (2 Stück)	1	ABNRY08010	48,70 €

Schubstangen



ABNRY20005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 3	1	ABNRY20003	55,50 €
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 4	1	ABNRY20004	59,50 €
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 5	1	ABNRY20005	61,20 €
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 6	1	ABNRY20006	63,70 €
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 7	1	ABNRY20007	67,60 €

Gehäusebefestigung



GLA2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Befestigungsglaschen AP, IP44 (1 Satz = 4 Stück)	1	GLA2	24,30 €

Gehäusebefestigungssatz



GGB4-1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Gehäusebefestigungssatz innen, für RM- und S-Gehäuse	1	GGB4-1	15,90 €

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	48,70 €
 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	48,70 €
 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	44,30 €
 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	44,30 €

Steckklemmenhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 XPENHS	Halter für Steckklemme zur Befestigung auf Traggerüst (1 Paar)	1	XPENHS	24,10 €

Abdeckstreifen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GBS24N10	Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteslitze in offenen Abdeckungen, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	GBS24N10	50,60 €

Beschriftungsstreifen-Set

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FBS1N9	Beschriftungsstreifen-Set, B = 215 mm (VPE 9 Stück), Kunststoffstreifen selbstklebend und A4-Beschriftungsbogen	1	FBS1N9	20,90 €
	Beschriftungsstreifen-Set, DIN A4-Blatt mit 9 selbstklebenden Papierstreifen (10 Stück)	1	SKBS9N10	14,10 €

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	15,90 €

Trennwand

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 GTWM1	Waagerechte Trennwand zur Montage in 250 mm breite Verteilerfelder, geeignet für UP/HW/AP	1	GTWM1	20,00 €

Kabelhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 FKH40N10	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (10 Stück)	1	FKH40N10	34,00 €
	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (100 Stück)	1	FKH40N100	235,00 €

Kabelabfangschienen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
GKA10N	Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen	1	GKA10N	15,70 €
	Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen, 10 Stück	1	GKA10N10	136,00 €
GKA11N	Kabelabfangschiene zur Montage in 250 mm breiten Feldern	1	GKA11N	16,60 €
FKS11N	Kabelabfangschiene, 200 mm, Feldbreite 1, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	FKS11N	172,00 €

Plombiersatz

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
FY1PN2	Plombiersatz für Einbaufelder (1 Satz = 2 Stück)	1	FY1PN2	2,65 €
	Plombiersatz für Einbaufelder (50 Stück)	1	FY1PN50	44,10 €

Abdeckungsschrauben

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
FY1N4	Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	FY1N4	6,00 €

Abdeckungshalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
FAH0N4	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH0N4	17,40 €
	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (40 Stück)	1	FAH0N40	116,00 €

Traggerüsthälter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
GTU10N2	Traggerüsthälter, Prisma XS-Ausführung (2 Paare)	1	GTU10N2	20,50 €

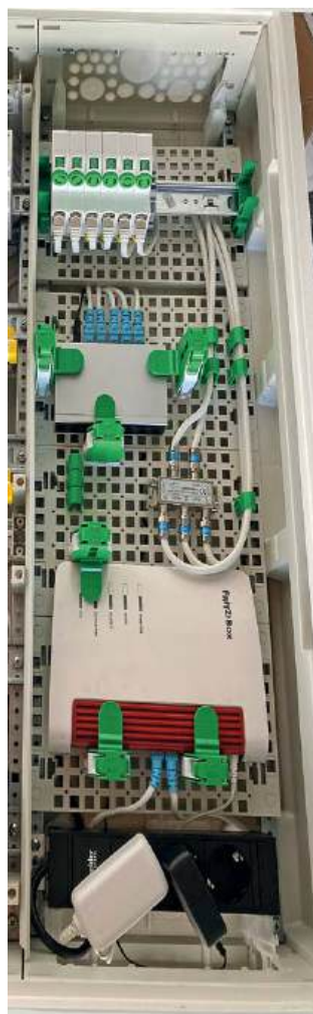
Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses

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 Modulen.



Keystone

Das intelligente Design ermöglicht ein bis zu 50 % schnelleres Auflegen der Cat-Leitungen.



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	50,90 €
 <p>Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45</p> <p>BPVX004</p>	1	BPVX004	99,30 €
 <p>Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A</p> <p>VDIB1772XB01</p>	1	VDIB1772XB01 *	17,30 €
 <p>Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi</p> <p>VDIR380005</p>	1	VDIR380005 *	21,75 €
 <p>Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)</p> <p>VDIR380004</p>	1	VDIR380004 *	50,80 €
 <p>Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)</p> <p>VDIR380002</p>	1	VDIR380002 *	49,40 €
 <p>Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)</p> <p>VDIR380003</p>	1	VDIR380003 *	49,40 €
 <p>Hutschienenhalter LexCom Home (2 Stück)</p> <p>FGA77N</p>	1	FGA77N	12,80 €
 <p>Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)</p> <p>FKRH67N</p>	1	FKRH67N	19,80 €
 <p>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</p> <p>VDIR327004</p>	1	VDIR327004 *	43,80 €
 <p>Ethernet Switch, 1x Ethernet Switch, 5 Ports, 1 Gb/s, 1x Gerätehalter, Metall, schraubbar, 5x Patch Kabel RJ45/RJ45, 25 cm, H x B x T (mm): 75 x 121 x 26 mm</p> <p>VDIR323005</p>	1	VDIR323005 *	126,00 €

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer

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

Zubehör Innenausbaussystem Mediafeld

Montagewinkel 90°

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>FMSK50B</p> <p>Montagewinkel 90°, zur waagerechten Montage von Mediageräten</p>	1	FMSK50B	108,50 €

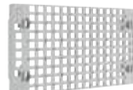
3-fach Schuko-Steckdose

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>ABNPE303P02</p> <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 Hutschienehalter</p>	1	ABNPE303P02	154,00 €

Patch Panel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>HC1MT12L</p> <p>Patch Panel für Mediaplatte inkl. Befestigungsschrauben, für 12 Keystones (RJ45)</p>	1	HC1MT12L	60,60 €

Modulbausatz Mediaplatte

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 <p>MX1167</p> <p>Modulbausatz Mediaplatte bestehend aus: 1x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	1	MX1167	46,40 €

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	222
Artikelschlüssel Strom im Freien Zählerplatztechnik	224
Zählerplatztechnik	226
Ausbauvarianten	227
Technische Kennzahlen	228
VNB-Standorte, sortiert nach Ort	232
VNB-Standorte, sortiert nach VNB	236

eHZ-Zählerplatztechnik

Zähleranschlusssäulen	240
-----------------------	-----

3-Punkt-Zählerplatztechnik

Zähleranschlusssäulen	242
Straßenbeleuchtungssäulen	249
Zähleranschlussleersäulen	250
Zähleranschlussleerschränke	251

Einbaufelder

3-Punkt-Zählerfelder	252
eHZ-Zählerfelder	259
Verteilerfelder	263

Zubehör

Zubehör	266
---------	-----

EINFACH ANSCHLIESSEN. EINFACH BEFESTIGEN. EINFACH NUR GUT GEMACHT.

Wo immer im Außenbereich elektrische Energie bereitgestellt und verteilt werden muss, werden Lösungen rund um Zähleranschlussäulen, 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 Zähleranschlussäulen und -schränke, entsprechend den Vorgaben der regionalen TAB.

System
GEYER



8

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 plakatfeindliche Rippendesign 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. Werksseitig 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.



Standsicher

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 Reihenklempen (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

Beispiel:

Z		27	EE	4	5	0	0
---	--	----	----	---	---	---	---

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	Wandlerausbau
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 Zähleranschlusssäule 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 Zähleranschlussssäulen 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 3-Punkt-Zählerplatztechnik

Technische Kennzahl	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite
50Z	SZ131AL0500	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 5-pol., 2x Leerplatz (250 x 1200 mm)	251
	SZ132AL0500	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 5-pol., 3x Leerplatz (250 x 1200 mm)	251
	SZ175ZL1500	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ²	243
	SZ175ZZ1500	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ²	242
	SZ205AL0500	Zähleranschluss säule SAS, APZ, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 1050 mm)	250
	SZ205ZA1500	Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	245
	SZ205ZA1510	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	245
	SZ205ZA2500	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	246
	SZ205ZZ1510	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ²	244
	SZ205ZZ2500	Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ²	244
	SZ207AL0500	Zähleranschluss säule SAS, APZ, 5-pol., 2x Leerplatz (250 x 1050 mm)	250
	SZ207ZA2500R	Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	248
	SZ207ZA2510	Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	247
	SZ207ZA3500	Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ²	247
	SZ207ZL2500A	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ²	246
	SB175ZL1500X	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), ohne HAS	249
	SB205ZL1510	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm)	249
51Z	SZ175ZL1501	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	243
	SZ175ZZ1501	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	242
	SZ205ZA1501	Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	245
	SZ205ZA1511	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	245
	SZ205ZA2501	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	246
	SZ205ZZ1511	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	244
	SZ205ZZ2501	Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	244
	SZ207ZA2501R	Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	248
	SZ207ZA2511	Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	247
	SZ207ZA3501	Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	247
	SZ207ZL2501A	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	246
	SB175ZL1501X	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), ohne HAS, IP54-Zählerabdeckhauben	249
	SB205ZL1511	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), IP54-Zählerabdeckhauben	249
52Z	SZ131AL0502	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 5-pol., 2x Leerplatz (250 x 1200 mm), HAK	251
	SZ132AL0502	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 5-pol., 3x Leerplatz (250 x 1200 mm), HAK	251
	SZ132AL0502	Zähleranschlusschrank SAS, APZ, 5-pol., 3x Leerplatz (250 x 1200 mm), HAK	251
	SZ175ZL1502	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	243
	SZ175ZZ1502	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	242
	SZ205AL0502	Zähleranschluss säule SAS, APZ, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), HAK	250
	SZ205ZA1502	Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	245
	SZ205ZA1512	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	245
	SZ205ZA2502	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	246
	SZ205ZZ1512	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	244
	SZ205ZZ2502	Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	244
	SZ207AL0502	Zähleranschluss säule SAS, APZ, 5-pol., 2x Leerplatz (250 x 1050 mm), HAK	250
	SZ207ZA2502R	Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	248
	SZ207ZA2512	Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	247
	SZ207ZA3502	Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	247
	SZ207ZL2502A	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , HAK	246
	SB205ZL1512	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), HAK	249

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	243	
	SZ175ZZ1503	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	242	
	SZ205ZA1503	Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	245	
	SZ205ZA1513	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	245	
	SZ205ZA2503	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	246	
	SZ205ZZ1513	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	244	
	SZ205ZZ2503	Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	244	
	SZ207ZA2503R	Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	248	
	SZ207ZA2513	Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	247	
	SZ207ZA3503	Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	247	
	SZ207ZL2503A	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	246	
	SB205ZL1513	Straßenbeleuchtungsanschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., 1x Leerplatz (250 x 750 mm), IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	249	
	54Z	SZ175ZL1504	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	243
		SZ175ZZ1504	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	242
SZ205ZA1504		Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	245	
SZ205ZA1514		Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	245	
SZ205ZA2504		Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	246	
SZ205ZZ1514		Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	244	
SZ205ZZ2504		Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	244	
SZ207ZA2504R		Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	248	
SZ207ZA2514		Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	247	
SZ207ZA3504		Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	247	
SZ207ZL2504A		Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben, HAK, ZSK	246	
55Z	SZ175ZL1505	Zähleranschluss säule 1 ZP, 1x Leerplatz (300 x 250 mm), 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54 Zählerabdeckhauben, HAK	243	
	SZ175ZZ1505	Zähleranschluss säule 1 ZP, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	242	
	SZ205ZA1505	Zähleranschluss säule 1 ZP, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	245	
	SZ205ZA1515	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	245	
	SZ205ZA2505	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	246	
	SZ205ZZ1515	Zähleranschluss säule 1 ZP, TSG, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	244	
	SZ205ZZ2505	Zähleranschluss säule 2 ZP, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	244	
	SZ207ZA2505R	Zähleranschluss säule 2 ZP, Verteilerfeld 5-reihig, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	248	
	SZ207ZA2515	Zähleranschluss säule 2 ZP, TSG, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	247	
	SZ207ZA3505	Zähleranschluss säule 3 ZP, APZ, 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	247	
	SZ207ZL2505A	Zähleranschluss säule 2 ZP, APZ, 1x Leerplatz (250 x 1050 mm), 5-pol., sperrb. Hauptschalter 3-pol., IP54-Zählerabdeckhauben, HAK	246	

Ausbauvarianten eHZ-Zählerplatztechnik

Technische Kennzahl	Artikel-Nr.	Beschreibung	Seite
51E	SZ175EE1511	Zähleranschluss säule 1 eHZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	240
	SZ175EE2501	Zähleranschluss säule 2 eHZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	240
	SZ205EA1511	Zähleranschluss säule 1 eHZ, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	241
	SZ205EA2501	Zähleranschluss säule 2 eHZ, APZ, 5-pol., HLAk 25 mm ² , IP54-Zählerabdeckhauben	241

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

Ort	PLZ	VNB	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
A				
Achim	28832	Stadtwerke Achim AG		52Z
B				
Bad Bramstedt	24576	Stadtwerke Bad Bramstedt GmbH		53Z
Bad Lauterberg im Harz	37431	Bad Lauterberg Energie GmbH		53Z
Bad Pyrmont	31812	Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH		52Z
Bad Sachsa	37441	Stadtwerke Bad Sachsa GmbH		52Z
Bad Segeberg	23795	Energie und Wasser Wahlstedt/Bad Segeberg GmbH & Co. KG (ews)		53Z
Barmstedt	25355	Stadtwerke Barmstedt		53Z
Barth	18356	Stadtwerke Barth GmbH	51E	
Börnsen	21039	Gas- und Wärmedienst Börnsen GmbH		52Z
Bordesholm	24582	Versorgungsbetriebe Bordesholm GmbH		53Z
Borkum	26757	Nordseeheilbad Borkum GmbH		52Z
Bovenden	37120	Gemeindewerke Bovenden GmbH & Co. KG		52Z
Bramsche	49565	Stadtwerke Bramsche GmbH		53Z
Braunschweig	38106	Braunschweiger Netz GmbH		53Z
Bremen	28215	swb Vertrieb Bremen GmbH		51Z
Bremerhaven	27568	Eurogate Technical Services GmbH		51Z
Brunsbüttel	25541	Covestro Brunsbüttel Energie GmbH		51Z
Buchholz i.d.N.	21244	Stadtwerke Buchholz in der Nordheide GmbH		53Z
Bückeburg	31675	Stadtwerke Schaumburg-Lippe GmbH	51E	
Burgdorf	31303	Stadtwerke Burgdorf GmbH		52Z
Buxtehude	21614	Stadtwerke Buxtehude GmbH		52Z
C				
Celle	29223	Celle-Uelzen Netz GmbH		53Z
D				
Dahlenburg	21368	Energieversorgung Dahlenburg-Bleckede AG		52Z
Dannenberg	29451	EVE Energieversorgung Elbtalaua GmbH		53Z
Dannenberg (Elbe)	29451	EVE Netz GmbH		53Z
Diepholz	49356	Stadtwerke EVB Huntetal GmbH		52Z
Duderstadt	37115	Eichsfelder Wirtschaftsbetriebe GmbH		51Z
E				
Eckernförde	24340	Stadtwerke Eckernförde GmbH		55Z
Einbeck	37574	Stadtwerke Einbeck GmbH		53Z
Elmshorn	25336	Stadtwerke Elmshorn		53Z
Emden	26725	Stadtwerke Emden GmbH		53Z
Eutin	23701	Stadtwerke Eutin GmbH		50Z
F				
Flensburg	24939	Stadtwerke Flensburg GmbH		53Z
G				
Garbsen	30823	Stadtwerke Garbsen GmbH		52Z
Geesthacht	21502	Stadtwerke Geesthacht GmbH		53Z
Glückstadt	25348	Stadtwerke Glückstadt GmbH		51Z
Greifswald	17489	Stadtwerke Greifswald GmbH		53Z
Grevesmühlen	23936	Stadtwerke Grevesmühlen GmbH		53Z
Gronau (Leine)	31028	Überlandwerk Leinetal GmbH		52Z
Güstrow	18273	Stadtwerke Güstrow GmbH		53Z
H				
Hagenow	19230	Stadtwerke Hagenow GmbH		53Z
Halstenbek	25469	Gemeindewerke Halstenbek		53Z
Hamburg	22335	Flughafen Hamburg GmbH	51E	
Hameln	31785	Stadtwerke Hameln Weserbergland GmbH		52Z

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

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

Ort	PLZ	VNB	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
Hannover	30449	enercity AG		50Z
Heide	25746	Stadtwerke Heide GmbH		53Z
Heikendorf	24226	Gemeindewerke Heikendorf AöR		50Z
Helmstedt	38350	Avacon Netz GmbH		50Z
Hildesheim	31137	EVI Energieversorgung Hildesheim GmbH & Co. KG		52Z
Husum	25813	Stadtwerke Husum GmbH		54Z
I				
Isernhagen	30916	Energiewerke Isernhagen GmbH		53Z
Itzehoe	25524	Stadtwerke Itzehoe GmbH		51Z
K				
Kaltenkirchen	24568	Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH		53Z
Kiel	24113	Stadtwerke Kiel AG		53Z
Königslutter am Elm	38154	Stadtwerke Elm-Lappwald GmbH		50Z
Kronshagen	24119	Versorgungsbetriebe Kronshagen GmbH		53Z
L				
Lauenburg/Elbe	21481	Versorgungsbetriebe Elbe GmbH		53Z
Lehrte	31275	Stadtwerke Lehrte GmbH		53Z
Lingen (Ems)	49808	Stadtwerke Lingen GmbH		52Z
Ludwigslust	19288	Stadtwerke Ludwigslust-Grabow GmbH		53Z
Lübeck	23558	Stadtwerke Lübeck GmbH		53Z
Lübz	19386	Stadtwerke Lübz GmbH		53Z
M				
Malchow	17213	Stadtwerke Malchow		53Z
Moringen	37186	Stadtwerke Leine - Solling GmbH		52Z
Munster	29633	Stadtwerke Munster-Bispingen GmbH		51Z
N				
Neubrandenburg	17033	Neubrandenburger Stadtwerke GmbH		53Z
Neumünster	24534	SWN Stadtwerke Neumünster Beteiligungen GmbH		53Z
Neustadt	31535	LeineNetz GmbH		52Z
Neustadt a. Rügenbg.	31535	Stadtwerke Neustadt a. Rbge. GmbH		52Z
Neustadt in Holstein	23730	Stadtwerke Neustadt in Holstein		53Z
Neustrelitz	17235	Stadtwerke Neustrelitz GmbH		53Z
Niebüll	25899	Stadtwerke Nordfriesland - Netz GmbH		53Z
Norden	26506	Wirtschaftsbetriebe der Stadt Norden GmbH		52Z
Norderney	26548	Stadtwerke Norderney GmbH		52Z
Norderstedt	22846	Stadtwerke Norderstedt		53Z
Northeim	37154	SWN Stadtwerke Northeim GmbH		52Z
Nortorf	24589	Stadtwerke Nortorf AöR		50Z
O				
Oldenburg	26133	EWE NETZ GmbH		53Z
Oldenburg in Holstein	23758	Stadtwerke Oldenburg in Holstein GmbH		50Z
Osterholz-Scharmbeck	27711	Osterholzer Stadtwerke GmbH & Co. KG		52Z
Osterode am Harz	37520	Harz Energie GmbH & Co. KG		52Z
Ottersberg	28870	Elektrizitäts-Werk Ottersberg		52Z
P				
Parchim	19370	Stadtwerke Parchim GmbH		53Z
Pasewalk	17309	Stadtwerke Pasewalk GmbH		53Z
Peine	31224	Stadtwerke Peine GmbH		52Z
Perleberg	19348	PVU Energienetze GmbH		50Z
Pinneberg	25421	Stadtwerke Südholstein GmbH, Kommunalwirtschaft Pinneberg GmbH, Abwasserbetrieb Pinneberg		53Z
Prenzlau	17291	Stadtwerke Prenzlau GmbH		53Z

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

Ort	PLZ	VNB	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
Q				
Quickborn	25451	NordNetz GmbH		53Z
R				
Ratzeburg	23909	Vereinigte Stadtwerke GmbH		53Z
Reinbek	21465	e-werk Sachsenwald GmbH		53Z
Rendsburg	24768	Stadtwerke SH GmbH & Co. KG		54Z
Rinteln	31737	Stadtwerke Rinteln GmbH		52Z
Rostock	18069	Stadtwerke Rostock AG		50Z
Rotenburg (Wümme)	27356	Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH		52Z
Rubenow	17509	EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH		53Z
S				
Salzgitter	38239	Salzgitter Flachstahl GmbH		52Z
Sassnitz	18546	Fährhafen Sassnitz GmbH		53Z
Schleswig	24837	Schleswiger Stadtwerke GmbH		53Z
Schneverdingen	29640	Stadtwerke Schneverdingen-Neuenkirchen GmbH		52Z
Schönkirchen	24232	Gemeindewerke Schönkirchen GmbH		53Z
Schwentinental	24222	Stadtwerke Schwentinental GmbH		53Z
Schwerin	19061	Netzgesellschaft Schwerin mbH (NGS)		53Z
Sehnde	31319	Energieversorgung Sehnde GmbH		52Z
Soltau	29614	Stadtwerke Soltau GmbH & Co. KG		52Z
Springe	31832	Stadtwerke Springe GmbH		53Z
Stade	21682	Stadtwerke Stade GmbH		52Z
Stralsund	18439	SWS Energie GmbH		53Z
Süderbrarup	24392	team energie GmbH & Co. KG		53Z
T				
Teterow	17166	Stadtwerke Teterow GmbH		50Z
Tornesch	25436	Stadtwerke Tornesch GmbH		53Z
U				
Uelzen	29525	Stadtwerke Uelzen GmbH		52Z
Uslar	37170	Stadtwerke Uslar GmbH		52Z
V				
Verden	27283	Stadtwerke Verden GmbH		53Z
W				
Walsrode	29664	Stadtwerke Böhmetal GmbH		52Z
Waren (Müritz)	17192	Stadtwerke Waren GmbH		54Z
Wedel	22880	Stadtwerke Wedel GmbH		53Z
Westerland	25980	Energieversorgung Sylt GmbH		53Z
Wilhelmshaven	26382	GEW Wilhelmshaven GmbH		52Z
Wilster	25554	Stadtwerke Wilster		51Z
Winsen (Luhe)	21423	Stadtwerke Winsen (Luhe) GmbH		52Z
Wismar	23970	Stadtwerke Wismar GmbH	51E	
Wittenberge	19322	Stadtwerke Wittenberge GmbH		51Z
Wittmund	26409	Energiegenossenschaft für Wittmund eG		52Z
Wolfenbüttel	38304	Stadtwerke Wolfenbüttel GmbH		53Z
Wolfsburg	38440	LSW Energie GmbH & Co. KG		53Z
Z				
Zeven	27404	Stadtwerke Zeven GmbH		50Z

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

VNB	PLZ	Ort	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
A				
Avacon Netz GmbH	38350	Helmstedt		50Z
B				
Bad Lauterberg Energie GmbH	37431	Bad Lauterberg im Harz		53Z
Braunschweiger Netz GmbH	38106	Braunschweig		53Z
BS ENERGY, Braunschweiger Versorgungs-AG & Co. KG	38106	Braunschweig		53Z
C				
Celle-Uelzen Netz GmbH	29223	Celle		53Z
Covestro Brunsbüttel Energie GmbH	25541	Brunsbüttel		51Z
E				
e-werk Sachsenwald GmbH	21465	Reinbek		53Z
Eichsfelder Wirtschaftsbetriebe GmbH	37115	Duderstadt		51Z
Elektrizitäts-Werk Ottersberg	28870	Ottersberg		52Z
enercity AG	30449	Hannover		50Z
enercity Flughafen Netz GmbH	30459	Hannover		53Z
enercity Netz GmbH	30459	Hannover		53Z
Energie und Wasser Wahlstedt/Bad Segeberg GmbH & Co. KG (ews)	23795	Bad Segeberg		53Z
Energiegenossenschaft für Wittmund eG	26409	Wittmund		52Z
Energieversorgung Dahlenburg-Bleckede AG	21368	Dahlenburg		52Z
Energieversorgung Sehnde GmbH	31319	Sehnde		52Z
Energieversorgung Sylt GmbH	25980	Westerland		53Z
Energiewerke Isernhagen GmbH	30916	Isernhagen		53Z
Eurogate Technical Services GmbH	27568	Bremerhaven		51Z
EVE Energieversorgung Elbtalaue GmbH	29451	Dannenberg		53Z
EVE Netz GmbH	29451	Dannenberg (Elbe)		53Z
EVI Energieversorgung Hildesheim GmbH & Co. KG	31137	Hildesheim		52Z
EWE NETZ GmbH	26133	Oldenburg		53Z
EWE VERTRIEB GmbH	26123	Oldenburg		53Z
EWN Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH	17509	Rubnow		53Z
ews-Netz GmbH	23795	Bad Segeberg		53Z
F				
Fährhafen Sassnitz GmbH	18546	Sassnitz		53Z
Fischereihafen-Betriebsgesellschaft mbH	27572	Bremerhaven		51Z
Flughafen Hamburg GmbH	22335	Hamburg	51E	
G				
Gas- und Wärmedienst Börnsen GmbH	21039	Börnsen		52Z
Gemeindewerke Bovenden GmbH & Co. KG	37120	Bovenden		52Z
Gemeindewerke Halstenbek	25469	Halstenbek		53Z
Gemeindewerke Heikendorf AöR	24226	Heikendorf		50Z
Gemeindewerke Schönkirchen GmbH	24232	Schönkirchen		53Z
GETEC net GmbH	30159	Hannover		53Z
GEW Wilhelmshaven GmbH	26382	Wilhelmshaven		52Z
H				
Hafenbetriebs- und Entwicklungsgesellschaft mbH Sassnitz	18546	Sassnitz		53Z
Harz Energie GmbH & Co. KG	37520	Osterode am Harz		52Z
Harz Energie Netz GmbH	37520	Osterode am Harz		52Z
L				
LeineNetz GmbH	31535	Neustadt		52Z
LSW Energie GmbH & Co. KG	38440	Wolfsburg		53Z
LSW Netz GmbH & Co. KG	38440	Wolfsburg		53Z

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

VNB	PLZ	Ort	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
N				
naturstrom vor Ort GmbH	20459	Hamburg	51E	
Netzgesellschaft Schwerin mbH (NGS)	19061	Schwerin		53Z
Neubrandenburger Stadtwerke GmbH	17033	Neubrandenburg		53Z
Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG	26122	Oldenburg		53Z
NordNetz GmbH	25451	Quickborn		53Z
Nordseeheilbad Borkum GmbH	26757	Borkum		52Z
O				
Osterholzer Stadtwerke GmbH & Co. KG	27711	Osterholz-Scharmbeck		52Z
P				
PVU Energienetze GmbH	19348	Perleberg		50Z
PVU Prignitzer Energie- und Wasserversorgungsunternehmen GmbH	19348	Perleberg	51E	
S				
Salzgitter Flachstahl GmbH	38239	Salzgitter		52Z
Schleswig-Holstein Netz AG	25451	Quickborn		53Z
Schleswiger Stadtwerke GmbH	24837	Schleswig		53Z
Stadtwerke Achim AG	28832	Achim		52Z
Stadtwerke Bad Bramstedt GmbH	24576	Bad Bramstedt		53Z
Stadtwerke Bad Bramstedt Netz GmbH	24576	Bad Bramstedt		53Z
Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH	31812	Bad Pyrmont		52Z
Stadtwerke Bad Sachsa GmbH	37441	Bad Sachsa		52Z
Stadtwerke Barmstedt	25355	Barmstedt		53Z
Stadtwerke Barmstedt Xtra GmbH	25355	Barmstedt		53Z
Stadtwerke Barth GmbH	18356	Barth	51E	
Stadtwerke Böhmetal GmbH	29664	Walsrode		52Z
Stadtwerke Bramsche GmbH	49565	Bramsche		53Z
Stadtwerke Brunsbüttel GmbH	25541	Brunsbüttel		51Z
Stadtwerke Buchholz in der Nordheide GmbH	21244	Buchholz i.d.N.		53Z
Stadtwerke Burgdorf GmbH	31303	Burgdorf		52Z
Stadtwerke Burgdorf Netz GmbH	31303	Burgdorf		52Z
Stadtwerke Buxtehude GmbH	21614	Buxtehude		52Z
Stadtwerke Eckernförde GmbH	24340	Eckernförde		55Z
Stadtwerke Einbeck GmbH	37574	Einbeck		53Z
Stadtwerke Elm-Lappwald GmbH	38154	Königslutter am Elm		50Z
Stadtwerke Elmshorn	25336	Elmshorn		53Z
Stadtwerke Emden GmbH	26725	Emden		53Z
Stadtwerke Eutin GmbH	23701	Eutin		50Z
Stadtwerke EVB Huntetal GmbH	49356	Diepholz		52Z
Stadtwerke Flensburg GmbH	24939	Flensburg		53Z
Stadtwerke Garbsen GmbH	30823	Garbsen		52Z
Stadtwerke Geesthacht GmbH	21502	Geesthacht		53Z
Stadtwerke Glückstadt GmbH	25348	Glückstadt		51Z
Stadtwerke Greifswald GmbH	17489	Greifswald		53Z
Stadtwerke Grevesmühlen GmbH	23936	Grevesmühlen		53Z
Stadtwerke Güstrow GmbH	18273	Güstrow		53Z
Stadtwerke Hagenow GmbH	19230	Hagenow		53Z
Stadtwerke Hameln Weserbergland GmbH	31785	Hameln		52Z
Stadtwerke Heide GmbH	25746	Heide		53Z
Stadtwerke Husum GmbH	25813	Husum		54Z
Stadtwerke Husum Netz GmbH	25813	Husum		54Z
Stadtwerke Itzehoe GmbH	25524	Itzehoe		51Z
Stadtwerke Kaltenkirchen GmbH	24568	Kaltenkirchen		53Z
Stadtwerke Kiel AG	24113	Kiel		53Z
Stadtwerke Lehrte GmbH	31275	Lehrte		53Z
Stadtwerke Leine - Solling GmbH	37186	Moringen		52Z
Stadtwerke Lingen GmbH	49808	Lingen (Ems)		52Z

Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

VNB	PLZ	Ort	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
Stadtwerke Ludwigslust-Grabow GmbH	19288	Ludwigslust		53Z
Stadtwerke Lübeck GmbH	23558	Lübeck		53Z
Stadtwerke Lübz GmbH	19386	Lübz		53Z
Stadtwerke Malchow	17213	Malchow		53Z
Stadtwerke Munster-Bispingen GmbH	29633	Munster		51Z
Stadtwerke Neustadt a. Rbge. GmbH	31535	Neustadt a. Rügenbg.		52Z
Stadtwerke Neustadt in Holstein	23730	Neustadt in Holstein		53Z
Stadtwerke Neustrelitz GmbH	17235	Neustrelitz		53Z
Stadtwerke Norderney GmbH	26548	Norderney		52Z
Stadtwerke Norderstedt	22846	Norderstedt		53Z
Stadtwerke Nordfriesland - Netz GmbH	25899	Niebüll		53Z
Stadtwerke Nordfriesland GmbH	25899	Niebüll		53Z
Stadtwerke Nortorf AöR	24589	Nortorf		50Z
Stadtwerke Oldenburg in Holstein GmbH	23758	Oldenburg in Holstein		50Z
Stadtwerke Parchim GmbH	19370	Parchim		53Z
Stadtwerke Pasewalk GmbH	17309	Pasewalk		53Z
Stadtwerke Peine GmbH	31224	Peine		52Z
Stadtwerke Prenzlau GmbH	17291	Prenzlau		53Z
Stadtwerke Quickborn GmbH	25451	Quickborn		53Z
Stadtwerke Rinteln GmbH	31737	Rinteln		52Z
Stadtwerke Rostock AG	18069	Rostock		50Z
Stadtwerke Rostock Netzgesellschaft mbH	18069	Rostock		50Z
Stadtwerke Rotenburg (Wümme) GmbH	27356	Rotenburg (Wümme)		52Z
Stadtwerke Schaumburg-Lippe GmbH	31675	Bückeburg	51E	
Stadtwerke Schneverdingen-Neuenkirchen GmbH	29640	Schneverdingen		52Z
Stadtwerke Schwentinental GmbH	24222	Schwentinental		53Z
Stadtwerke Schwerin GmbH	19061	Schwerin		53Z
Stadtwerke SH GmbH & Co. KG	24768	Rendsburg		54Z
Stadtwerke Soltau GmbH & Co. KG	29614	Soltau		52Z
Stadtwerke Springe GmbH	31832	Springe		53Z
Stadtwerke Stade GmbH	21682	Stade		52Z
Stadtwerke Südholstein GmbH, Kommunalwirtschaft Pinneberg GmbH, Abwasserbetrieb Pinneberg	25421	Pinneberg		53Z
Stadtwerke Teterow GmbH	17166	Teterow		50Z
Stadtwerke Tornesch GmbH	25436	Tornesch		53Z
Stadtwerke Tornesch-Netz GmbH	25436	Tornesch		53Z
Stadtwerke Uelzen GmbH	29525	Uelzen		52Z
Stadtwerke Uslar GmbH	37170	Uslar		52Z
Stadtwerke Verden GmbH	27283	Verden		53Z
Stadtwerke Waren GmbH	17192	Waren (Müritze)		54Z
Stadtwerke Wedel GmbH	22880	Wedel		53Z
Stadtwerke Wilster	25554	Wilster		51Z
Stadtwerke Winsen (Luhe) GmbH	21423	Winsen (Luhe)		52Z
Stadtwerke Wismar GmbH	23970	Wismar	51E	
Stadtwerke Wittenberge GmbH	19322	Wittenberge		51Z
Stadtwerke Wolfenbüttel GmbH	38304	Wolfenbüttel		53Z
Stadtwerke Zeven GmbH	27404	Zeven		50Z
Strom- und Gasnetz Wismar GmbH	23970	Wismar		53Z
Stromkontor Rostock Port GmbH	18147	Rostock		50Z
Stromnetz Hamburg GmbH	22177	Hamburg	51E	52Z
SVO Vertrieb GmbH	29223	Celle		53Z
swb Vertrieb Bremen GmbH	28215	Bremen		51Z
swb Vertrieb Bremerhaven GmbH & Co. KG	27568	Bremerhaven		51Z
SWKiel Netz GmbH	24113	Kiel		53Z
SWN Stadtwerke Neumünster Beteiligungen GmbH	24534	Neumünster		53Z
SWN Stadtwerke Northeim GmbH	37154	Northeim		52Z
SWS Energie GmbH	18439	Stralsund		53Z
SWS Netze GmbH	18439	Stralsund		53Z



Für detaillierte Informationen zu den VNB, nutzen Sie die Zählerplatz-App ecorealZP: www.zaehlerplatzapp.de

VNB	PLZ	Ort	Techn. Kennzahl eHZ	Techn. Kennzahl 3-Punkt
T				
team energie GmbH & Co. KG	24392	Süderbrarup		53Z
TraveNetz GmbH	23560	Lübeck		51Z
U				
Überlandwerk Leinetal GmbH	31028	Gronau (Leine)		52Z
V				
Vattenfall Europe Sales GmbH	22297	Hamburg	51E	
Vereinigte Stadtwerke GmbH	23909	Ratzeburg		53Z
Vereinigte Stadtwerke Netz GmbH	23909	Ratzeburg		53Z
Versorgungsbetriebe Bordsesholm GmbH	24582	Bordsesholm		53Z
Versorgungsbetriebe Elbe GmbH	21481	Lauenburg/Elbe		53Z
Versorgungsbetriebe Kronshagen GmbH	24119	Kronshagen		53Z
VW Kraftwerk GmbH	38440	Wolfsburg		53Z
W				
WEMAG AG	19053	Schwerin	51E	51Z
WEMAG Netz GmbH	19053	Schwerin	51E	51Z
wesernetz Bremen GmbH	28215	Bremen		51Z
wesernetz Bremerhaven GmbH	27568	Bremerhaven		51Z
WEVG Salzgitter GmbH & Co. KG	38226	Salzgitter		52Z
Wirtschaftsbetriebe der Stadt Norden GmbH	26506	Norden		52Z

Zähleranschlussssäulen, BKE-I für eHZ gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 175, 1 Zählerplatz

- Abmessungen H x B x T (mm): 1710 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



SZ175EE1511

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 Hauptleitungs-abzweigklemme, 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² 				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51E	SZ175EE1511	2.453,00 €

Baureihe 175, 2 Zählerplätze

- Abmessungen H x B x T (mm): 1710 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



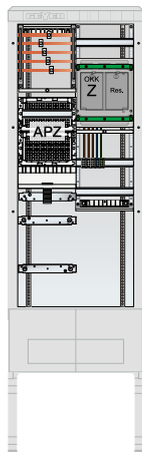
SZ175EE2501

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 Hauptleitungs-abzweigklemme 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² 				
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51E	SZ175EE2501	2.613,00 €

Zähleranschlussäulen, 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

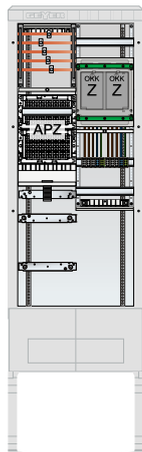


SZ205EA1511

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: <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 Hauptleitungs-abzweigklemme, 25 mm² und 5-Leiter-Zählverdrahtung 16 mm² • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung 				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51E	SZ205EA1511	3.046,00 €

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: <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 Hauptleitungs-abzweigklemme, 25 mm² und 5-Leiter-Zählverdrahtung 16 mm² • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung 				
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51E	SZ205EA2501	3.207,00 €

Zähleranschlussäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 175, 1 Zählerplatz

- Abmessungen H x B x T (mm): 1710 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



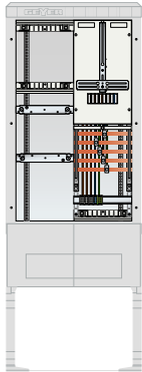
SZ175ZZ1500

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 Hauptleitungs-abzweigklemme 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² 				
1 Zählerplatz, 5-polig	1	50Z	SZ175ZZ1500	2.201,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ175ZZ1501	2.413,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ175ZZ1502	2.605,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ175ZZ1503	2.816,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ175ZZ1504	3.049,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ175ZZ1505	2.965,00 €

Zähleranschlussäulen, 3-Punkt-Befestigung gemäß Anwendungsregel TAR NS / DIN VDE 0603

Baureihe 175, 1 Zählerplatz mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2

- Abmessungen H x B x T (mm): 1710 x 583 x 277
- Schutzisoliert, IP44, ähnlich RAL 7035, mit Doppelschließung, 1 Zylinder



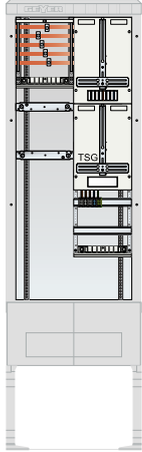
SZ175ZL1500

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 226, Einbaufelder) 				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2 (300 x 250 mm)	1	50Z	SZ175ZL1500	2.223,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2 (300 x 250 mm) und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ175ZL1501	2.433,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2 (300 x 250 mm) und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ175ZL1502	2.627,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2 (300 x 250 mm) IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ175ZL1503	2.841,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2 (300 x 250 mm) IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ175ZL1504	3.070,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 2 (300 x 250 mm) IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ175ZL1505	2.990,00 €

Zähleranschlussssäulen, 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

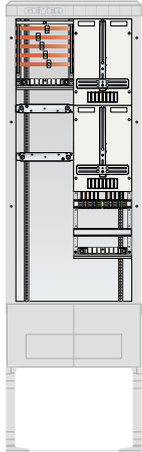


SZ205ZZ1510

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 Hauptleitungs-abzweigklemme 25 mm ² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm ²				
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig	1	50Z	SZ205ZZ1510	2.428,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZZ1511	2.804,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZZ1512	2.816,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZZ1513	3.191,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZZ1514	3.414,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZZ1515	3.338,00 €

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



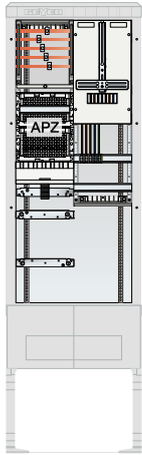
SZ205ZZ2500

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 Hauptleitungs-abzweigklemme 25 mm ² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm ²				
2 Zählerplätze, 5-polig	1	50Z	SZ205ZZ2500	2.515,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZZ2501	2.891,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZZ2502	2.903,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZZ2503	3.282,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZZ2504	3.723,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZZ2505	3.565,00 €

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

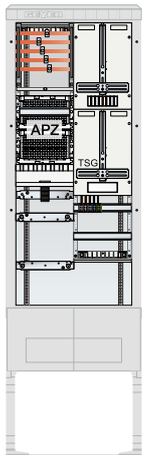


SZ205ZA1500

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<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) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme, 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung 				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ205ZA1500	2.540,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZA1501	2.742,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZA1502	2.930,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZA1503	3.133,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZA1504	3.354,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZA1505	3.275,00 €

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



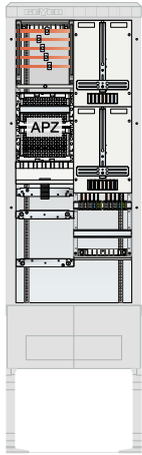
SZ205ZA1510

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • Zählerplätze 2x 375 mm • 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 Hauptleitungsabzweigklemme, 25 mm² und 5-Leiter-Zählerverdrahtung 10 mm² • APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung 				
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ205ZA1510	2.702,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZA1511	3.078,00 €
1 Zählerplatz und 1 Reserveplatz, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZA1512	3.089,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZA1513	3.464,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZA1514	3.687,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZA1515	3.606,00 €

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

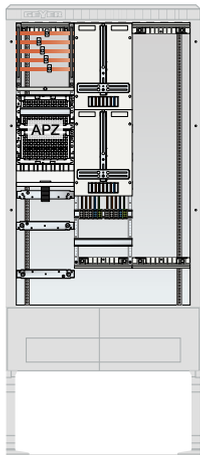


SZ205ZA2500

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-Zählerverdrahtung 10 mm ²				
• APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung				
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ205ZA2500	2.786,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ205ZA2501	3.164,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205ZA2502	3.177,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ205ZA2503	3.551,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ205ZA2504	3.994,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ205ZA2505	3.836,00 €

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



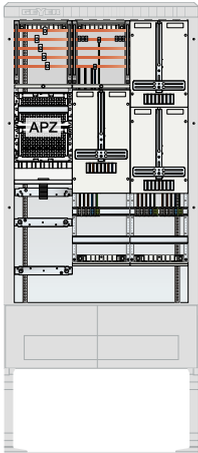
SZ207ZL2500A

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-Zählerverdrahtung 10 mm ²				
• APZ-Raum mit Lochmontageblech und Gerätetragschiene ohne Gerätebestückung				
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7 (250 x 1050 mm)	1	50Z	SZ207ZL2500A	3.201,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7 (250 x 1050 mm), mit IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ207ZL2501A	3.576,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7 (250 x 1050 mm), mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207ZL2502A	3.591,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7 (250 x 1050 mm), mit IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ207ZL2503A	3.965,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7 (250 x 1050 mm), mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ207ZL2504A	4.410,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7 (250 x 1050 mm), mit IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ207ZL2505A	4.250,00 €

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

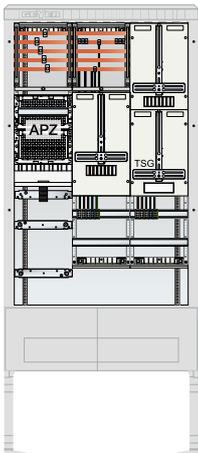


SZ207ZA3500

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplätze 1x 450 mm und 2x 375 mm				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Platz für Überspannungsschutz				
• 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				
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ207ZA3500	3.606,00 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ207ZA3501	4.185,00 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207ZA3502	3.996,00 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ207ZA3503	4.577,00 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ207ZA3504	5.239,00 €
3 Zählerplätze, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ207ZA3505	4.999,00 €

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



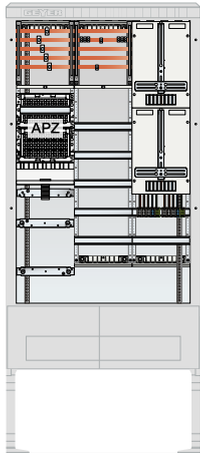
SZ207ZA2510

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
• Zählerplätze 1x 450 mm und 2x 375 mm				
• Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm ²				
• Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Platz für Überspannungsschutz				
• 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				
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum	1	50Z	SZ207ZA2510	3.517,00 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ207ZA2511	4.099,00 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207ZA2512	3.911,00 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ207ZA2513	4.491,00 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ207ZA2514	4.932,00 €
2 Zählerplätze und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ207ZA2515	4.771,00 €

Zähleranschlusssäulen, 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

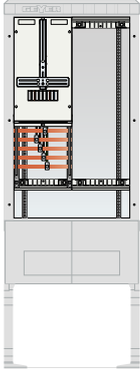
Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • Zählerplätze 2x 375 mm • Verteilerfeld, 5-reihig, inkl. N+PE-Steckklemmen • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Platz für Überspannungsschutz • Anlagenseitiger Anschlussraum (AAR) 300 mm mit Hauptleitungsabzweigklemme 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	3.564,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SZ207ZA2501R	3.939,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum und Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207ZA2502R	3.952,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SZ207ZA2503R	4.329,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und Zählersteckklemme	1	54Z	SZ207ZA2504R	4.771,00 €
2 Zählerplätze, 5-polig, Verteilerfeld, 5-reihig, mit APZ-Raum, IP54-Zählerabdeckhauben, Hausanschlusskasten und sperrbarem Hauptschalter, 3-polig, 63 A	1	55Z	SZ207ZA2505R	4.611,00 €

Straßenbeleuchtungsanschlusssäulen, 3-Punkt-Befestigung

Einbaufelder für Straßenbeleuchtungsanschlusssäulen siehe Seite 252

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



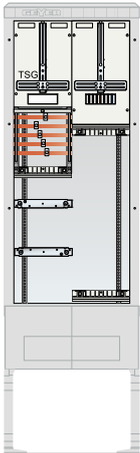
SB175ZL1500X

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • 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 252 Einbaufelder) 				
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 (750 x 250 mm)	1	50Z	SB175ZL1500X	1.833,00 €
1 Zählerplatz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 (750 x 250 mm) und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SB175ZL1501X	2.064,00 €

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



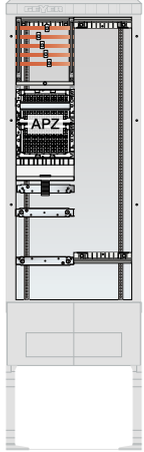
SB205ZL1510

Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus:				
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Zählerplatz 450 mm und 1 TSG-Platz 300 mm • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 16 mm² • 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 252 Einbaufelder) 				
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 (750 x 250 mm)	1	50Z	SB205ZL1510	2.248,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 (750 x 250 mm) und IP54-Zählerabdeckhauben	1	51Z	SB205ZL1511	2.605,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 (750 x 250 mm) und Hausanschlusskasten	1	52Z	SB205ZL1512	2.627,00 €
1 Zählerplatz und 1 TSG-Platz, 5-polig, mit 1x Leerplatz Bauhöhe 5 (750 x 250 mm), IP54-Zählerabdeckhauben und Hausanschlusskasten	1	53Z	SB205ZL1513	2.981,00 €

Zähleranschlussleersäulen mit APZ-Raum und 2x 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



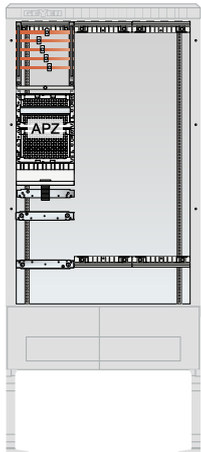
SZ205AL0500

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 (1050 x 250 mm)	1	50Z	SZ205AL0500	2.238,00 €
Zähleranschlussleersäule, 5-polig, mit APZ-Raum und 1x Leerplatz Bauhöhe 7 (1050 x 250 mm), mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ205AL0502	2.643,00 €

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



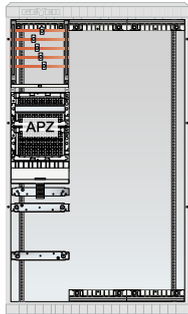
SZ207AL0500

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 (1050 x 250 mm)	1	50Z	SZ207AL0500	2.707,00 €
Zähleranschlussleersäule, 5-polig, mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 7 (1050 x 250 mm), mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ207AL0502	3.112,00 €

Zähleranschlussleerschränke mit APZ 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



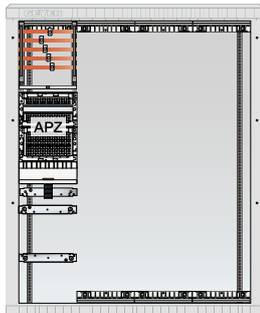
SZ131AL0500

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 (1200 x 250 mm)	1	50Z	SZ131AL0500	2.707,00 €
Zähleranschlussleerschrank, 5-polig, mit APZ-Raum und 2x Leerplatz Bauhöhe 8 (1200 x 250 mm), mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ131AL0502	3.093,00 €

Zähleranschlussleerschränke mit APZ 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

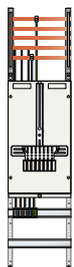
Ausführung	VPE	Kennzahl	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • Montagevorrichtung für Hausanschlusskasten inkl. Kabelsatz zur Sammelschiene 25 mm² • Netzseitiger Anschlussraum (NAR) mit Sammelschienen-System 250 A für SH-Schalter und Überspannungsschutz • Leerplatz Bauhöhe 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 (1200 x 250 mm)	1	50Z	SZ132AL0500	3.387,00 €
Zähleranschlussleerschrank, 5-polig, mit APZ-Raum und 3x Leerplatz Bauhöhe 8 (1200 x 250 mm), mit Hausanschlusskasten	1	52Z	SZ132AL0502	3.776,00 €

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**

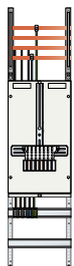
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



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	382,00 €

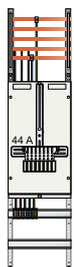
3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



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	369,00 €

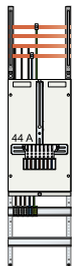
3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



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	444,00 €

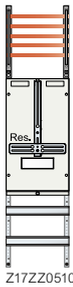
3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



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	432,00 €

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	306,50 €

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	294,50 €

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	439,50 €

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	366,00 €

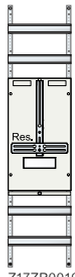
3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 7



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	292,00 €

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	272,50 €

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	309,00 €

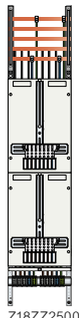
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer.
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Komplettfelder, Zählerplatz mit 3-Punkt-Befestigung

Zubehör

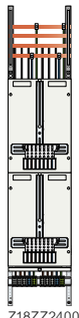
Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus.
Sammelschienenverbinder müssen separat bestellt werden:
5-polig **GSV50N**
4-polig **GSV40N**

3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



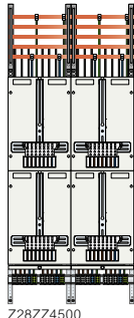
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 5-polig, 5x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 2Z, mit HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZZ2500	439,50 €

3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



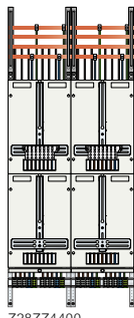
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 2x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 2Z, mit HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZZ2400	427,00 €

3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



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	880,00 €

3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



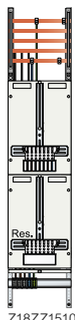
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 500 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 4x 3-Punkt-Befestigung • Mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 4Z, mit HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 500	1	Z28ZZ4400	854,00 €

Komplettfelder, Zählerplatz mit 3-Punkt-Befestigung

Zubehör

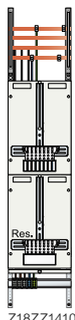
Bitte beachten Sie die Vorgaben der regionalen VNB und wählen Sie das Zubehör entsprechend aus. Sammelschienenverbinder müssen separat bestellt werden:
 5-polig **GSV50N**
 4-polig **GSV40N**

3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



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	402,00 €

3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



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	390,00 €

3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



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	363,00 €

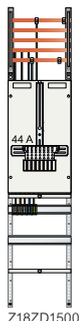
3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



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	350,00 €

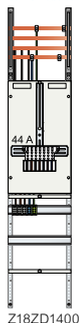
Alle angegebenen Preise sind unverbindliche Listenpreise ohne Mehrwertsteuer. Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

3-Punkt-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



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	464,50 €

3-Punkt-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



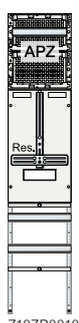
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 1x 3-Punkt-Befestigung • Für Dauerstrom (44 A), mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme, Sammelschienen-System 4-polig, 4x Anschlussklemmen 16 mm² • Kein Zählerreserveplatz 			
3-Punkt-Zählerplatz, 1Z (44 A), mit HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18ZD1400	453,00 €

3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 8



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	296,50 €

3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 8



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	351,00 €



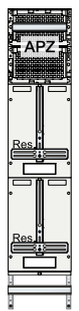
3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 8



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-/Gerätesteuerplatz, 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	313,50 €
3-Punkt-Zählerplatz, 2Z, o.V., unbestückt, mit Hutschiene, NAR oben, H x B (mm): 1200 x 250			

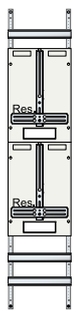
3-Punkt-Zählerfeld, Bauhöhe 8



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	368,00 €
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-/Gerätesteuerplatz, 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	313,50 €
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	586,00 €

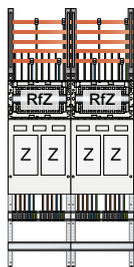
eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 7



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	572,00 €

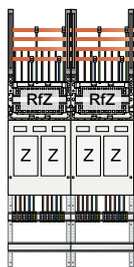
eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



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	1.079,00 €

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	1.056,00 €

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	437,00 €

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	423,50 €

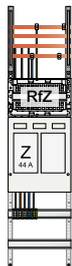
eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 7



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	535,00 €

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	523,00 €

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 HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18EE2500	606,00 €

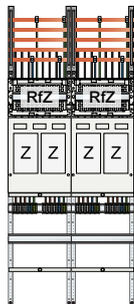
eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



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 HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 250	1	Z18EE2400	592,00 €

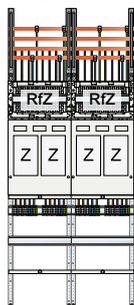
eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



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 HLAk, 5-polig, H x B (mm): 1200 x 500	1	Z28EE4500	1.120,00 €

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 HLAk, 4-polig, H x B (mm): 1200 x 500	1	Z28EE4400	1.096,00 €

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	457,50 €

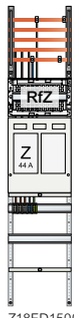
eHZ-Zählerfeld, 4-polig, Bauhöhe 8



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	445,00 €

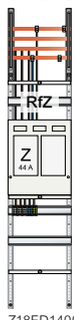
eHZ-Zählerfeld, 5-polig, Bauhöhe 8



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	555,00 €

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	544,00 €

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	134,50 €

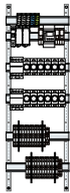
Verteilerfeld, Bauhöhe 5



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	271,50 €

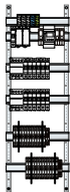
Verteilerfeld, Bauhöhe 5



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	2.921,00 €

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	2.849,00 €

Verteilerfelder

Zubehör

Trennwände (Schottungen) sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.

- Trennwand **SYGTW17**, BH 7, 1055 mm
- Traggerüsthalter **SYGTU10N4**

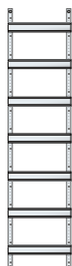
Verteilerfeld, Bauhöhe 7



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	350,00 €

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	276,50 €

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	350,00 €

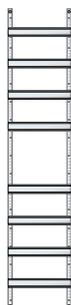
Verteilerfelder

Zubehör

Trennwände (Schottungen) sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat bestellt werden.

- Trennwand **SYGTW18**, Bauhöhe 8, 1205 mm
- Traggerüsthalter **SYGTU10N4**

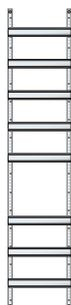
Verteilerfeld, Bauhöhe 8



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	391,00 €

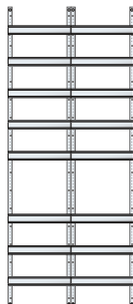
Verteilerfeld, Bauhöhe 8



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	316,50 €

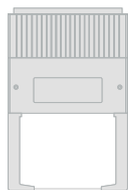
Verteilerfeld, Bauhöhe 8



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	391,00 €

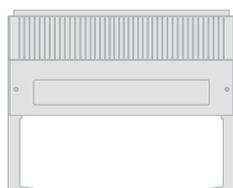
Eingrabssocket



SX005



SX006



SX007

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Eingrabssocket (Bausatz), Größe 0 (900 mm)	1	SX005	656,00 €
Eingrabssocket (Bausatz), Größe 1 (900 mm)	1	SX006	762,00 €
Eingrabssocket (Bausatz), Größe 2 (900 mm)	1	SX007	828,00 €

Bodenaufbausocket



SX014



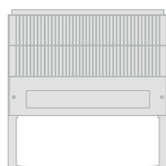
SX015



SX016

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bodenaufbausocket, Größe 0	1	SX014	656,00 €
Bodenaufbausocket, Größe 1	1	SX015	762,00 €
Bodenaufbausocket, Größe 2	1	SX016	828,00 €

Hochwassersocket



SX032

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Hochwassersocket, Größe 1 (1125 mm)	1	SX031	auf Anfrage
Hochwassersocket, Größe 2 (1125 mm)	1	SX032	auf Anfrage

Isoliertüllensatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Isoliertüllensatz für Aderendhülsen 10 mm² (7 Stück) DY56814A	1	DY56814A	4,88 €

Abdeckung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
 Abdeckung für seitlichen Baustellenanschluss, Ø 55 mm von SL 152/155/157/172/175/202/205/207 49626	1	49626	37,10 €

Plantasche



FBS4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS4	21,90 €

Schaltschrankheizungen



55517

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schaltschrankheizung für Säulen, zur Vermeidung von Kondensfeuchtigkeit, 230 V, 33 W, thermostatisch gesteuert	1	55517	247,50 €

Schrankbeleuchtung



75924

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Schrankbeleuchtung 15 W mit Schalter, Schuko-Steckdose und 10 A-Sicherung (DII) für Schrankgröße 00, 0, 1, 2, schaltet ab 5° ein	1	75924	211,00 €

Türöffnungsbegrenzung



69846

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Türöffnungsbegrenzung begrenzt den Türöffnungswinkel auf ca. 110°	1	69846	57,80 €

Zählerverschlussplatte



PZV1N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerverschlussplatte mit Plombiereinrichtung, zum Verschließen der Leitungseinführungsöffnung von Zählertragplatten	1	PZV1N	30,50 €

Abdeckstreifen



GBS24N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteslitze in offenen Abdeckungen. In allen Zählerplätzen enthalten, grauweiß, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	GBS24N10	50,60 €

Feldabdeckungen



SY375A



SY450A



SY300A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Zählerfeldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 375 mm, ohne Tür	1	SY375A	157,50 €
Zählerfeldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 375 mm, mit Tür	1	SY375AT	209,00 €
Zählerfeldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 450 mm, ohne Tür	1	SY450A	169,00 €
Zählerfeldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 450 mm, mit Tür	1	SY450AT	221,00 €
TSG-Feldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 300 mm, ohne Tür	1	SY300A	152,00 €
TSG-Feldabdeckung, IP54, plombierbar, nachrüstbar, 300 mm, mit Tür	1	SY300AT	188,00 €

Hauptsicherungsautomaten, E = Charakteristik

- mit Sammelschienenadapter
- 3x 1-polig
- nach DIN VDE 064, 1,05...1,2 · I_n



XKS335-5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
25 A	1	XKS325-5	383,00 €
35 A	1	XKS335-5	410,00 €
40 A	1	XKS340-5	410,00 €
50 A	1	XKS350-5	410,00 €
63 A	1	XKS363-5	425,00 €

N/PE-Klemmen



XHKB1254BL



XHKB1254GG

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
N/PE-Klemme, Hutschienenmontage für anlagenseitigen Anschlussraum, je 3x 16 / 2x 25 mm ² , blau	1	XHKB1254BL	6,90 €
N/PE-Klemme, Hutschienenmontage für anlagenseitigen Anschlussraum, je 3x 16 / 2x 25 mm ² , grün, gelb	1	XHKB1254GG	6,90 €

Hauptleitungsabzweigklemmen



XHKB5254BG

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Hauptleitungsabzweigklemmen für anlagenseitigen Anschlussraum nach VDE 0603, Teil 2 Ausführung C, allseitig fingersicher, 25/16 mm ² (3 Klemmstellen je Pol), 1x 5-polig	1	XHKB5254BG	48,30 €

N+PE-Steckklemmen



XN27N



XPE27N



XPEN26N



XNN26N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
N-Steckklemme je 6x 2,5-16 mm ² , schraubbar je 21x 1,5-4 mm ² , steckbar	1	XN27N	44,30 €
PE-Steckklemme je 6x 2,5-16 mm ² , schraubbar je 21x 1,5-4 mm ² , steckbar	1	XPE27N	44,30 €
N+PE-Steckklemme je 3x 2,5-16 mm ² , schraubbar je 10x 1,5-4 mm ² , steckbar	1	XPEN26N	48,70 €
N+N-Steckklemme je 3x 2,5-16 mm ² , schraubbar je 10x 1,5-4 mm ² , steckbar	1	XNN26N	48,70 €

Steckklemmenhalter



XPENHS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Halter für N/PE-Steckklemme, zur Befestigung der Steckklemme auf oder hinter der Tragschiene, 1 Satz = 2 Stück li/re, mit Befestigungsmaterial	1	XPENHS	24,10 €

Isolierhalter



FIP1N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Isolierhalter für Gerätetragschienen 15 mm (2 Stück)	1	FIP1N2	22,60 €

Plombiersatz



FY1PN2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Plombiersatz für Einbaufelder (1 Satz = 2 Stück)	1	FY1PN2	2,65 €

Trennwände



SYPAS7

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Trennwand mit Befestigungsclips für leer bleibende Felder, Bauhöhe 7, 1050 mm	1	SYPAS7	38,60 €
Trennwand mit Befestigungsclips für leer bleibende Felder, Bauhöhe 8, 1200 mm	1	SYPAS8	40,50 €



SYGTW13

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 3, 455 mm	1	SYGTW13	23,20 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 4, 605 mm	1	SYGTW14	24,00 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 5, 755 mm	1	SYGTW15	24,90 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 6, 905 mm	1	SYGTW16	25,50 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 7, 1055 mm	1	SYGTW17	26,30 €
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 8, 1205 mm	1	SYGTW18	27,00 €

Zählersteckklemmen



ZSK071601PA



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	110,50 €
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	124,00 €
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	145,50 €

Klemmen-/Plombierdeckel



60228

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Plombierbare Abdeckhaube für Zählersteckklemme für Drehstrom-Zähler	1	60228	36,10 €

Steckerstifte



76005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Kontaktstifte für Zählersteckklemme, für Drehstrom-Zähler mit Arretierung N-Stift 1 Satz (7 Stück)	1	76005	15,10 €

Schließungen



78842

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Doppelschließung, komplett, ohne Profilhalbzylinder	1	78842	63,60 €

Profilhalbzylinder



50994

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Profilhalbzylinder mit 2 Schlüsseln Ersatzschlüssel: 50995	1	50994	26,70 €

Sammelschienenverbindungssätze

- Zum Verbinden von zwei Sammelschienenfeldern



GSV50N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
250 A, für Cu 12 x 5 mm, 4-polig	1	GSV40N	47,90 €
250 A, für Cu 12 x 5 mm, 5-polig	1	GSV50N	47,90 €

Steuersicherungen



BP141



BP14



BP143

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	95,00 €
Steuersicherung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, DII-Element E27, $I_g = 16$ A, für Hutschiene, inkl. Plombierhaube, Sicherungseinsätze bauseits	1	BP14	70,00 €
Steuersicherung für TSG-Platz, D01-Element 16 A (E14) für Sammelschiene	1	BP143	80,00 €

Sammelschienenklemme



BP116KB

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bestückungspaket bestehend aus: 1x berührungssichere Sammelschienenanschlussklemmen 16 mm ² und Berührungsschutz für 12 x 5 mm Sammelschiene	1	BP116KB	16,70 €

RJ45-Schnittstelle



BP110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Bestückungspaket, RJ45-Schnittstelle für den APZ-Raum, bestehend aus: 1x isoliertes RJ45-Modul Cat. 6 A, 1x Modulhalter für die Montage auf Hutschiene (1 TE breit, Auslassrichtung 90°)	1	BP110	43,00 €

Steuerleitungsklemme

- Mit Schraubanschluss



XSK71

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Steuerleitungsklemme 7-polig, auf 35 mm Gerätetragschiene aufrastbar, mit plombierbarer Abdeckung	1	XSK71	21,70 €

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 Plomierung; 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter	1	SYMT1267A	155,00 €

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.



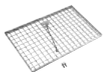
95075

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Sockelfüller, Plastiksack, Inhalt 25 l Füllmaterial zur Reduzierung der Schwitzwasserbildung in Gehäusen im Freien	1	95075	42,40 €

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	129,50 €
Bodenrost mit Justierstäben, mit Schraube M10, für PE-Anschluss und mit zwei Befestigungsbügeln, für Säulen der Baureihen 155/175/205	1	90274	163,50 €
Bodenrost mit Justierstäben, mit Schraube M10, für PE-Anschluss und mit zwei Befestigungsbügeln, für Säulen der Baureihen 157/177/207	1	90275	262,00 €
Bodenrost aus Stahlblech, für KVS Größe 1	1	90271	247,50 €
Bodenrost aus Stahlblech, für KVS Größe 2	1	90272	344,00 €

Beschriftungsstreifen-Set



FBS1N9

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Beschriftungsstreifen-Set, B = 215 mm (VPE 9 Stück), Kunststoffstreifen selbstklebend und A4-Beschriftungsbogen	1	FBS1N9	20,90 €

Hauben



PLH1N



PO12NN



PO12MN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
Klarsichthaube mit plombierbaren Schrauben zur Abdeckung von NH00-Elementen im Anschlussraum für PO12	1	PLH1N	auf Anfrage
Abdeckhaube für netzseitigen Anschlussraum, offen, für NH00-Unterteile, 3-polig	1	PO12NN	67,80 €
Abdeckhaube für netzseitigen Anschlussraum, offen, für NH00-Unterteile, 2x 3-polig	1	PO12MN	61,40 €

NH-Sicherungsunterteile



XUS3-00



XUS6-00

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	UVP/Stk.
NH-Sicherungsunterteil Gr.00, zur Montage auf Sammelschiene (3-polig)	1	XUS3-00	104,50 €
NH-Sicherungsunterteil Gr.00, 2x 3-polig, Schelle, zur Montage auf Sammelschienen 12 x 5 (10) mm, Schienenabstand 40 mm	1	XUS6-00	222,00 €



9

Inhalt

Informationen

Hinweis – Nach Errichten und vor Inbetriebnahme	276
Belastungs- und Bestückungsvarianten von Zählerplätzen gemäß VDE-AR-N 4100:2019-04	277
Logische und systematische Typisierung	278
Netzsysteme nach Art der Erdverbindung	280

Technische Maße

Kleinverteiler UP/HW	282
Kleinverteiler AP	283
Feldverteiler UP/HW	284
Feldverteiler AP	285
Wandgehäuse, 210 mm tief, Typ SV/S..	286
Standgehäuse, 210 mm tief, Typ SV/SF...	287
Wandgehäuse, 225 mm tief, Typ SP..	288
Standgehäuse, 225 mm tief, Typ SP...	289
Zähleranschlussleersäulen	290
Zähleranschlussleerschränke	291
Eingrabsockel	292
Bodenaufbausockel	292
Hochwassersockel	292

Legende

Abkürzungen	293
-------------	-----

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-Außendienst.

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

E-MAVDEH_02 © 2025-05 ABN GmbH

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 Einschaltdauer.	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 Einschaltdauer.
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)

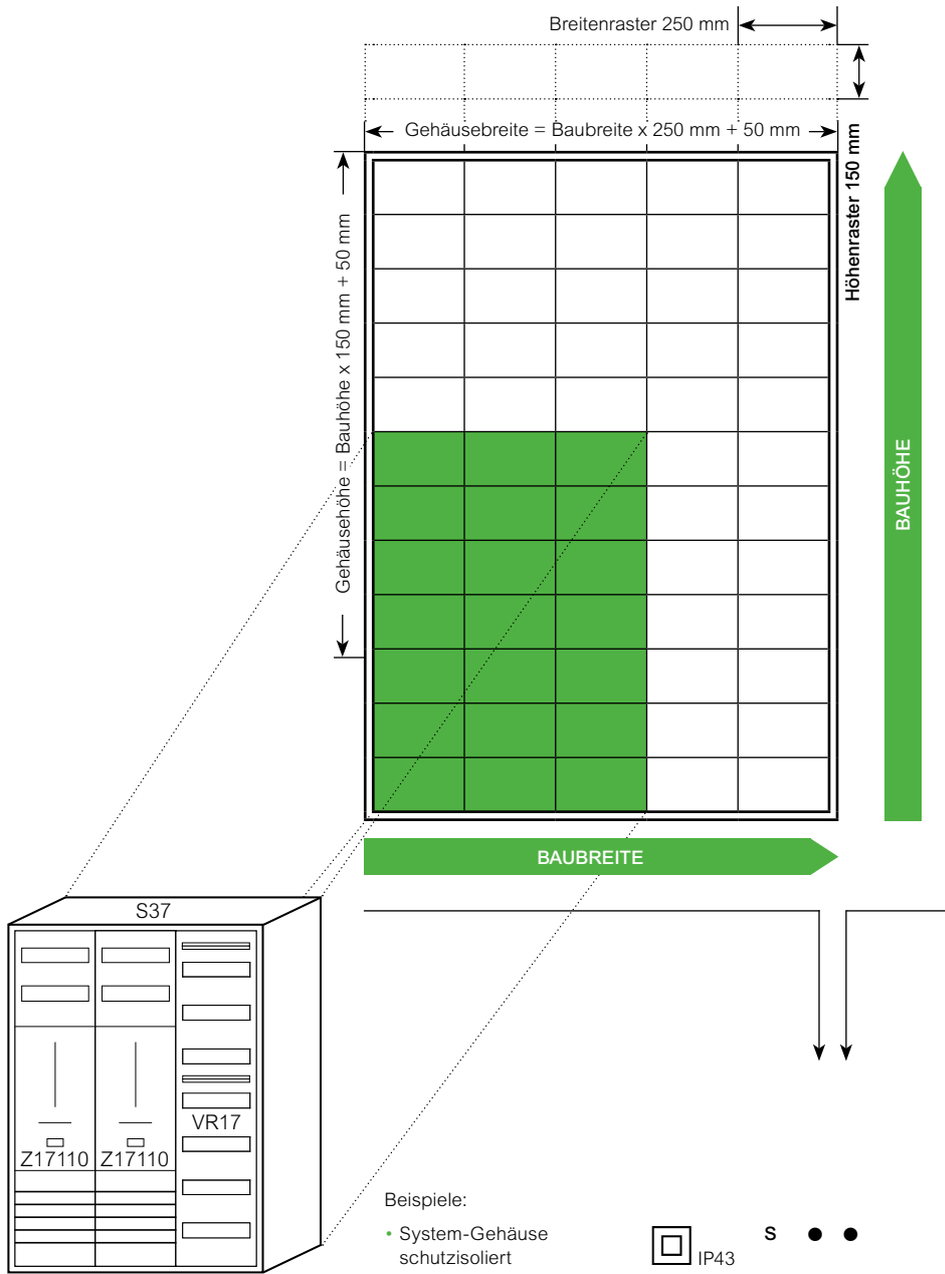
^a Nach 7.3.1, a).

^b Bei Zähleranschlusskränken 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)

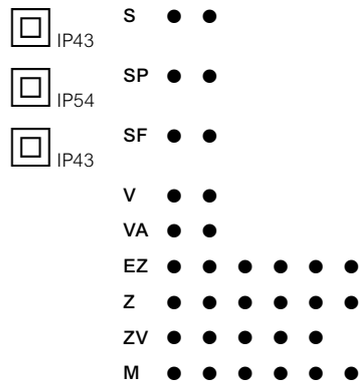
Bei größeren Belastungen als 63 A im Aussetzbetrieb und 44 A im Dauerbetrieb müssen halb-indirekte Messungen eingesetzt werden. Sprechen Sie uns an, gerne erstellen wir für Sie das passende Angebot und werden es nach Genehmigung des VNB für Sie bauen.

Rastermaße und Funktionsflächen nach DIN VDE 0603-1



Beispiele:

- System-Gehäuse schutzisoliert
- System-Gehäuse schutzisoliert
- 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	S37	3	

Netzsysteme nach Art der Erdverbindung

TT-System

Personenschutz

Es müssen Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) verwendet werden.

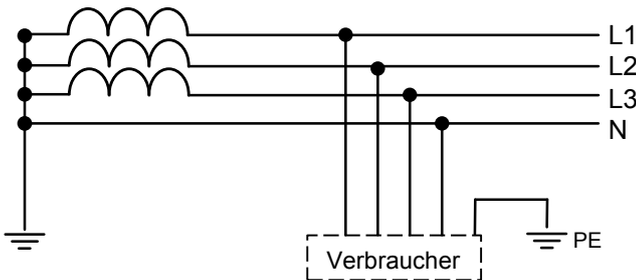
Betrieb

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 Erden verbunden, die unabhängig von den Erden 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

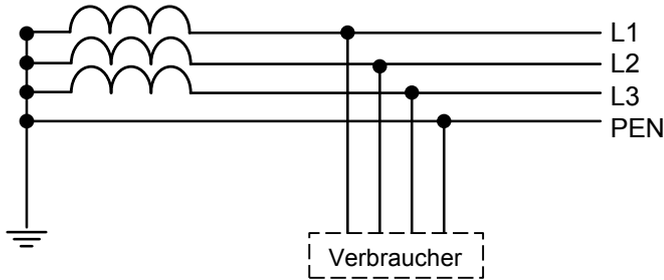
Allgemeine Aspekte zum TN-System:

- 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:

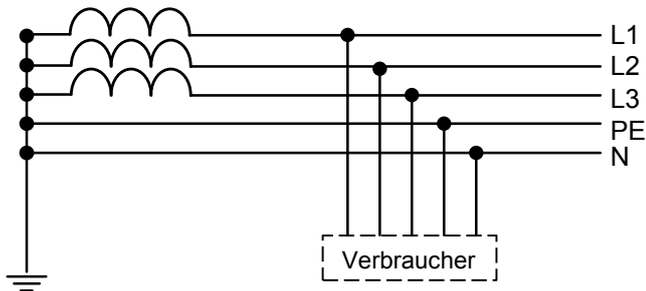
- Es erscheint zunächst weniger kostspielig (ein Leiter weniger)
- Es ist in bestimmten Fällen nicht gestattet:
 - Feuergefährdete Einsatzorte
 - Für IT-Anlagen (Oberschwingungsströme im Neutralleiter vorhanden)



Besonderheiten des TN-S-Systems

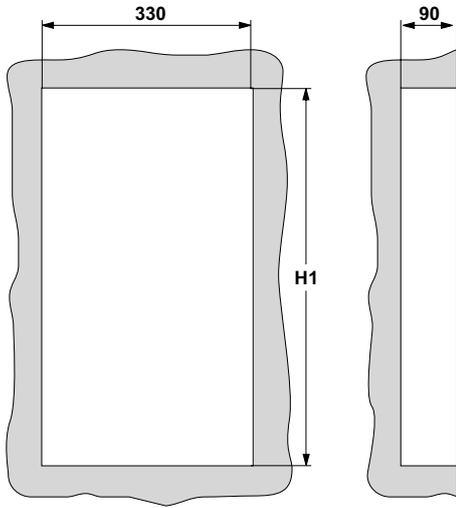
Das TN-S-System hat folgende Besonderheiten:

- 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).

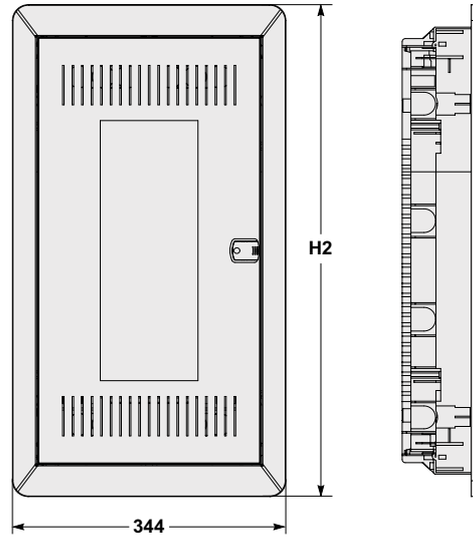


Technische Maße

Nischenmaße

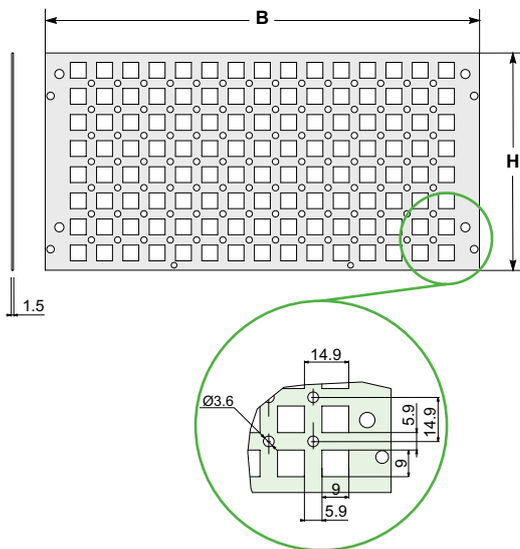


Rahmenmaße

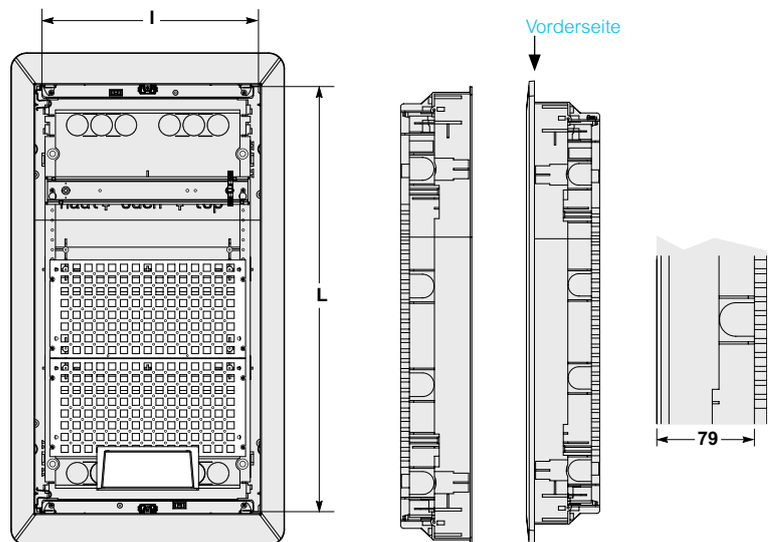


Reihen	Typ	H1	H2
1		310	349
2		435	474
3	DIN	585	624
	Media	585	624
4	DIN	710	749
	Media	710	749

Montageplatte



Multimedia-Kleinverteiler



9

Montageplatten

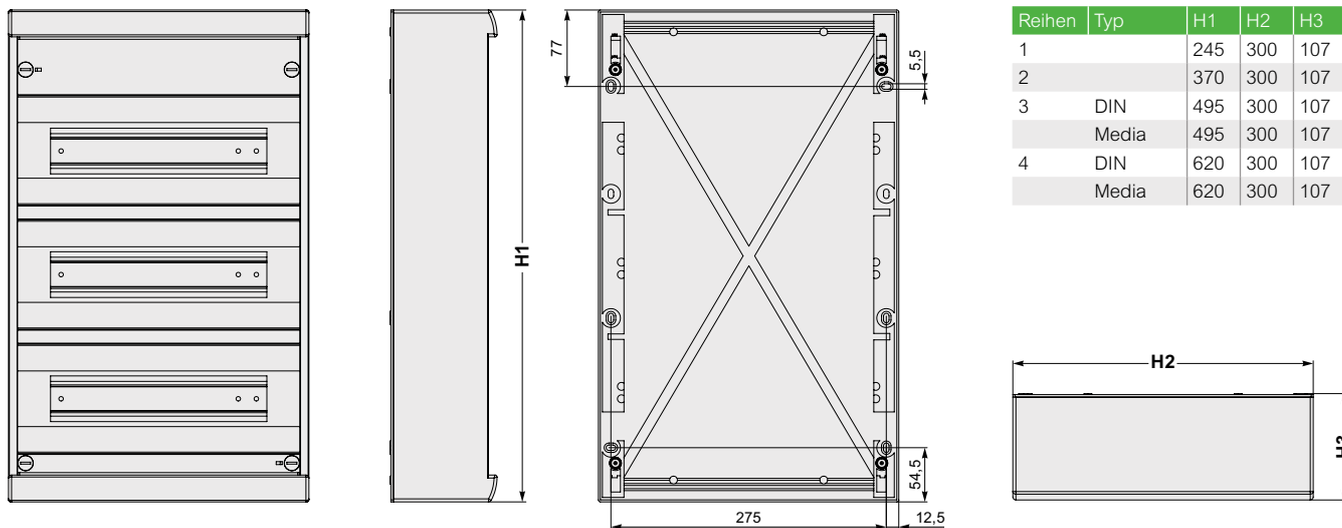
Kleinverteiler Reihen	Anzahl Montageplatten	Abmessungen (mm)	
		Höhe (H)	Breite (B)
3	2	124	246
4	3	124	246

Multimedia-Kleinverteiler

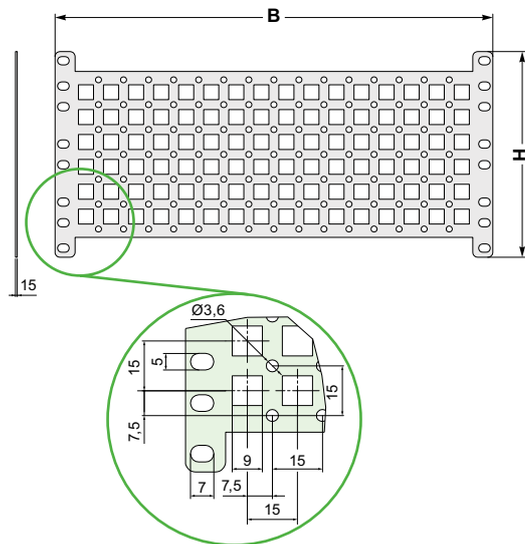
Reihen	Abmessungen (mm)	
	L	I
3	543	283
4	668	283

Technische Maße

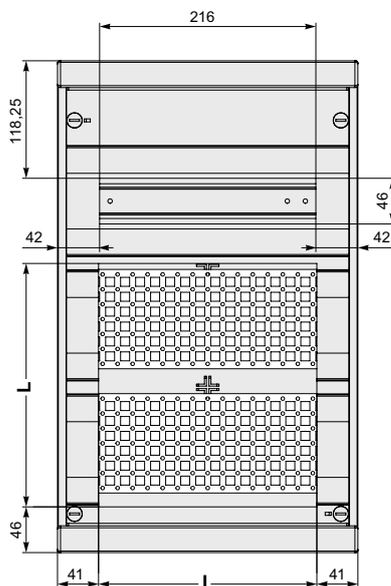
Rahmenmaße



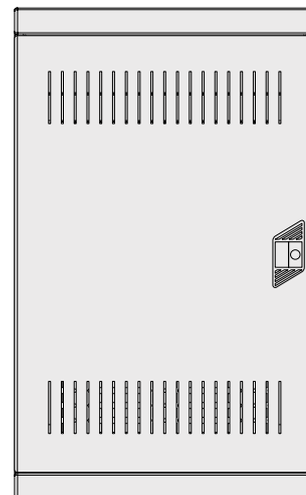
Montageplatte



Multimedia-Kleinverteiler



mit Tür



Montageplatten

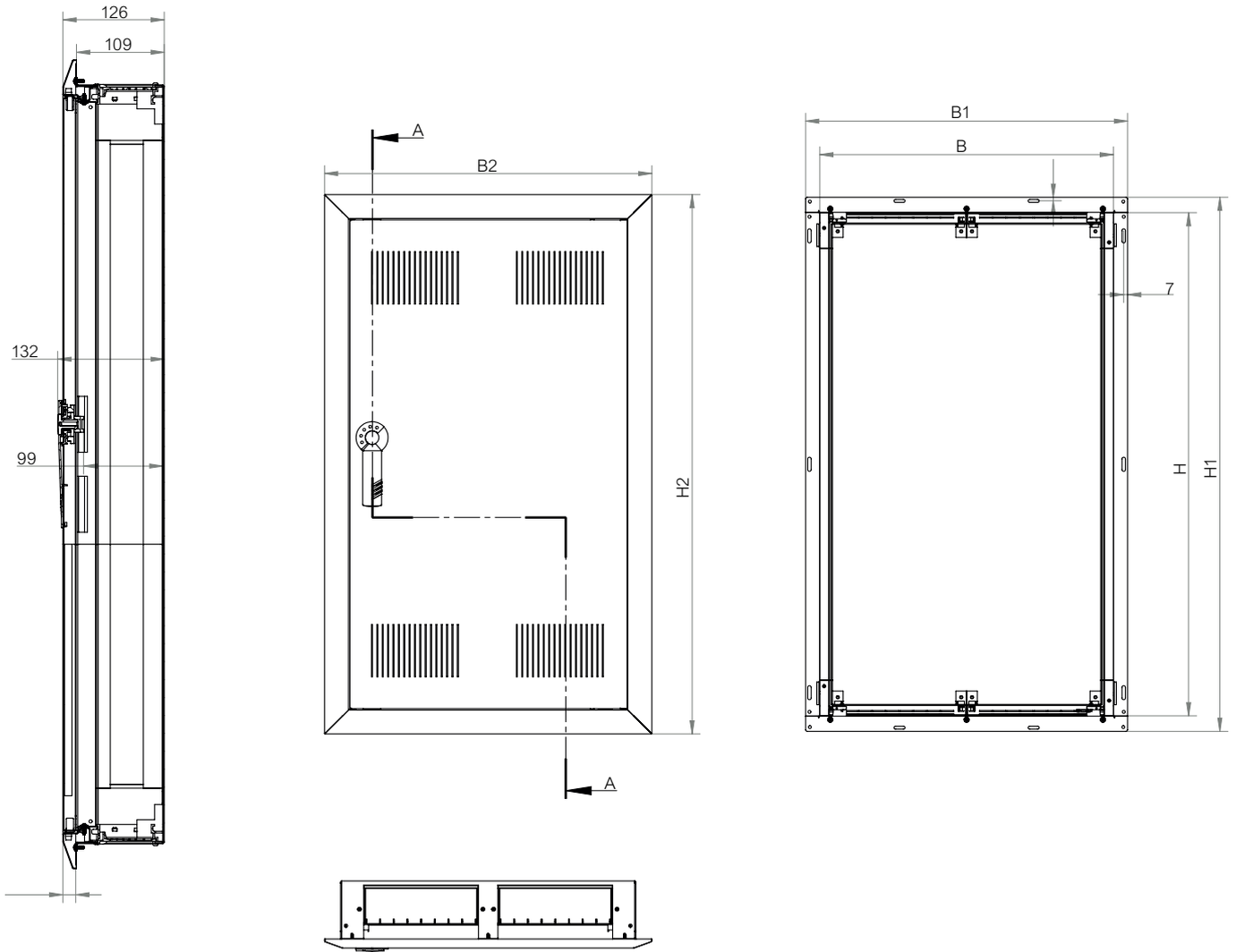
Kleinverteiler Reihen	Anzahl Montageplatten	Abmessungen (mm)	
		Höhe (H)	Breite (B)
3	2	124	262
4	3	124	262

Multimedia-Kleinverteiler

Reihen	Abmessungen (mm)	
	L	I
3	245	218
4	360	218

Technische Maße

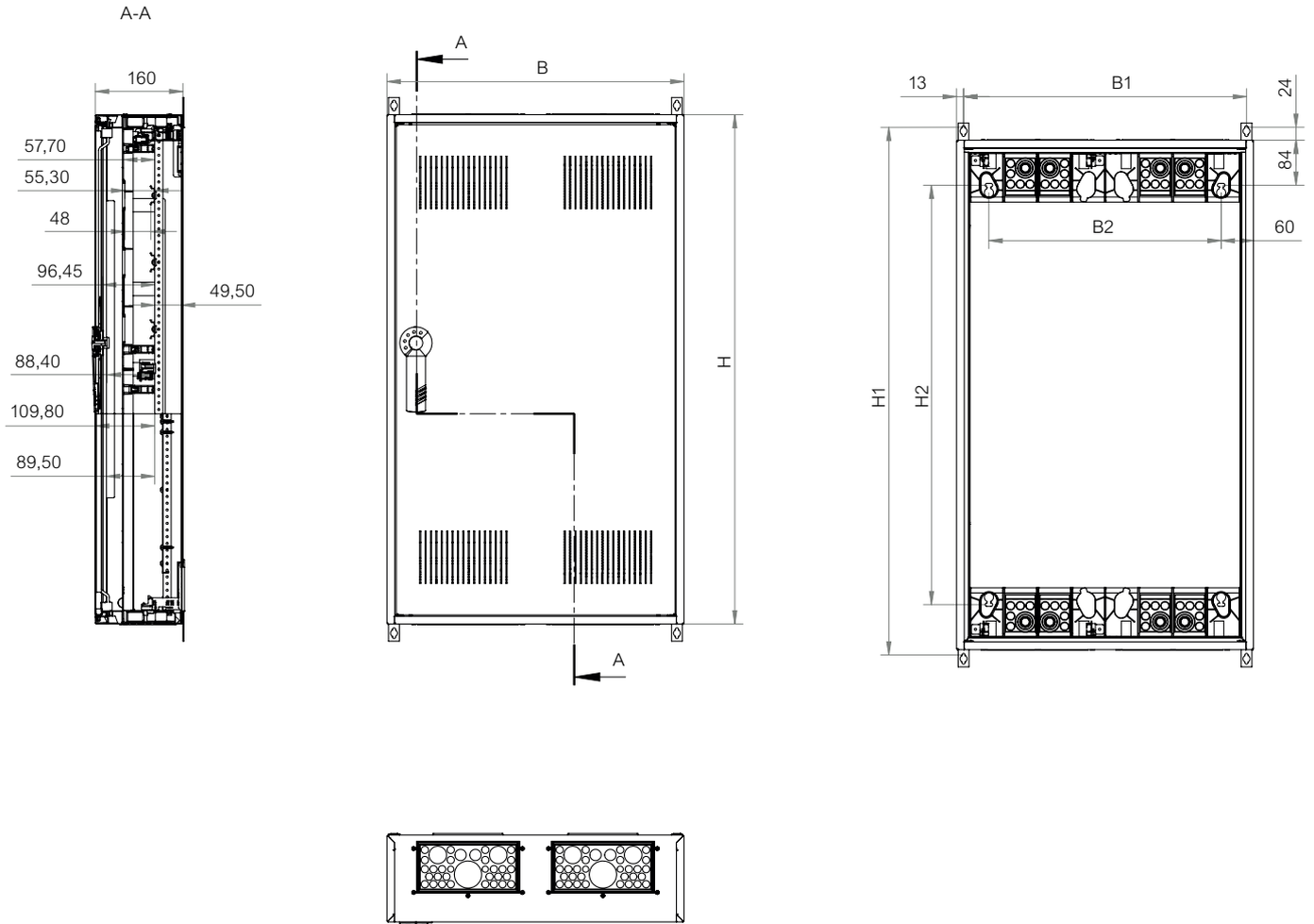
A-A (1:5)



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

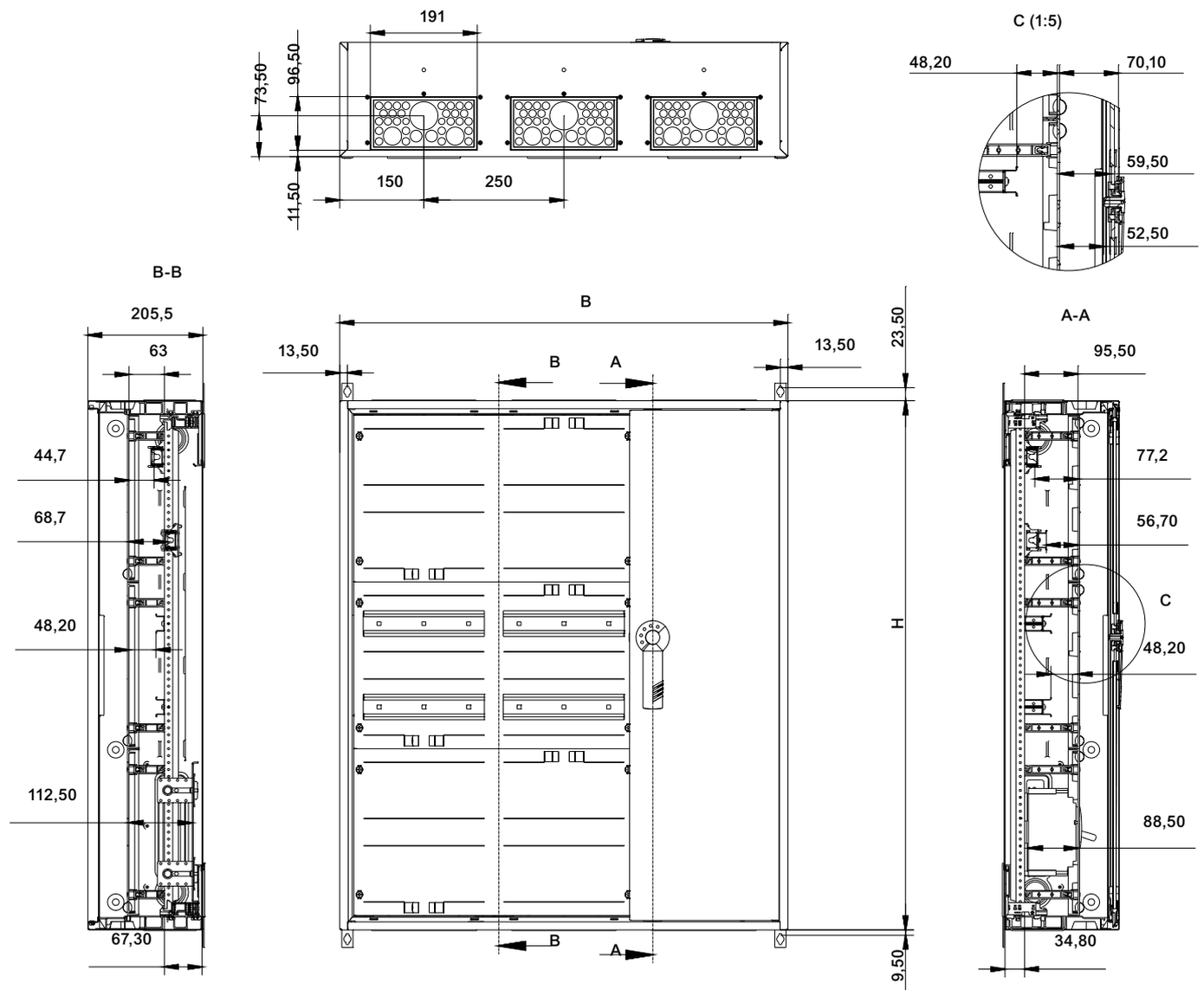


Baureihe RM...		B	H	B1	H1	B2	H2
Bauhöhe	Baubreite						
3	1	301	502	275	535	181	333
	2	551	502	525	535	431	333
	3	801	502	775	535	681	333
	4	1051	502	1025	535	931	333
4	1	301	652	275	685	181	483
	2	551	652	525	685	431	483
	3	801	652	775	685	681	483
	4	1051	652	1025	685	931	483
5	1	301	802	275	835	181	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.

Wandgehäuse, 210 mm tief, Typ SV/S..

Technische Maße

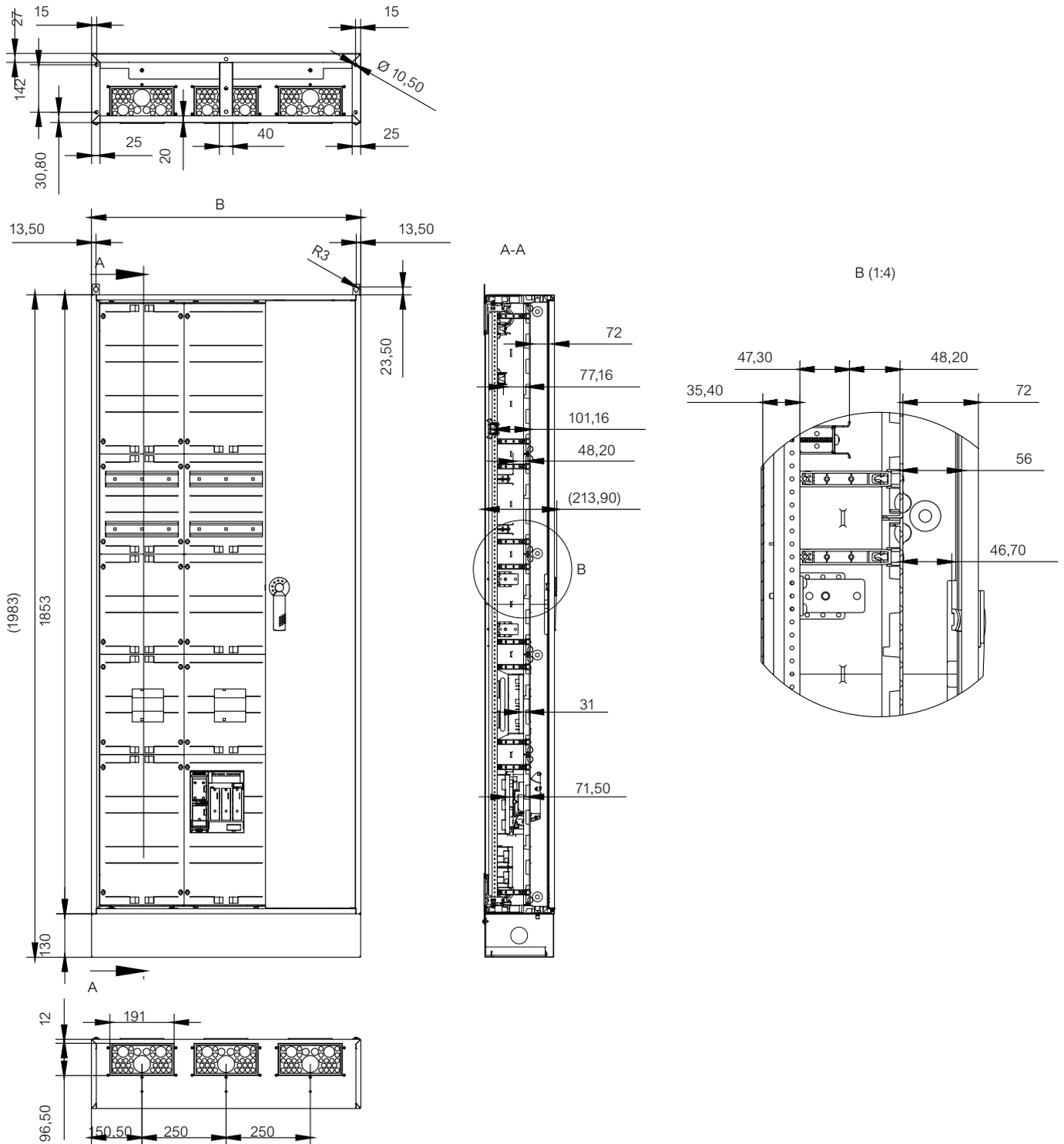


Baureihe SV/S..

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



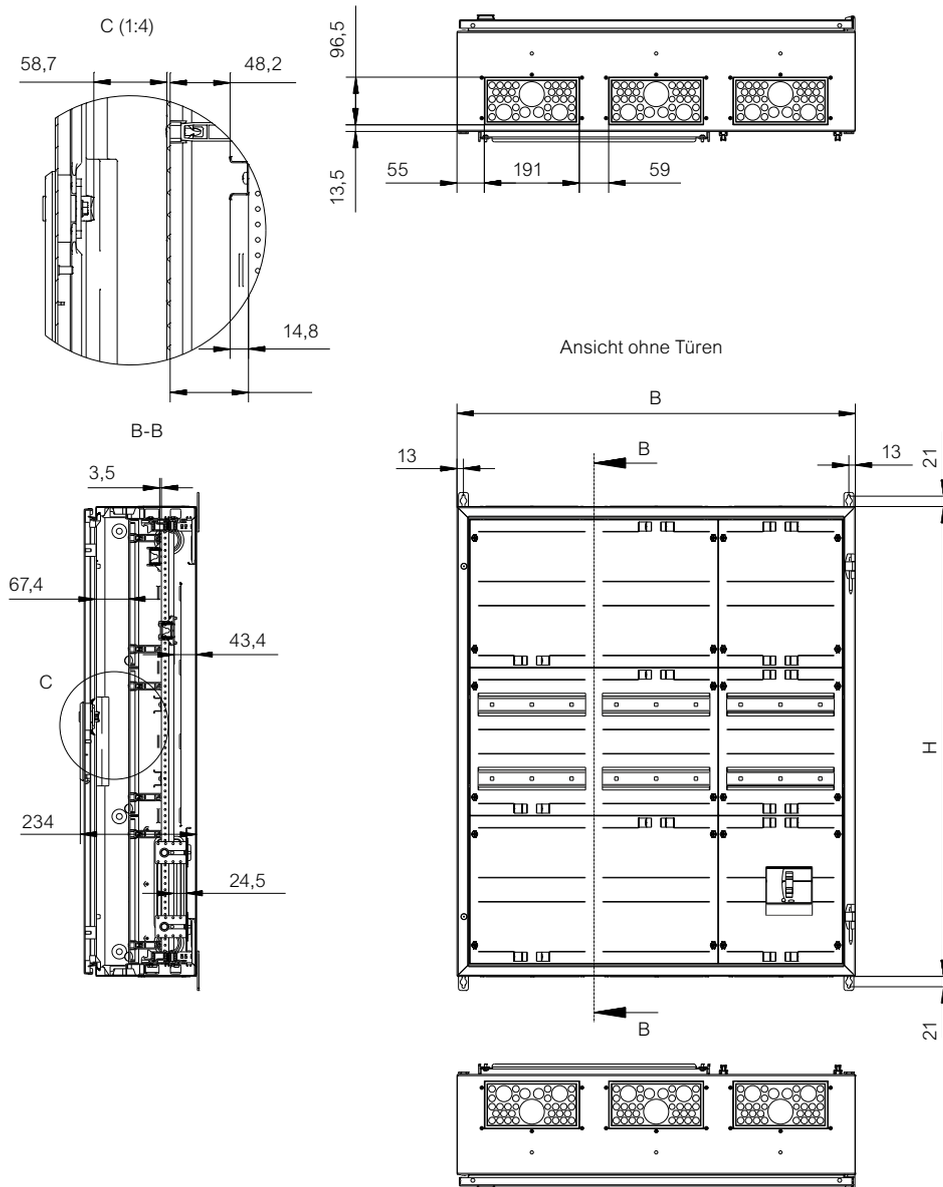
Baureihe SV/SF..

Bauhöhe	Baubreite	B	H
12	1	300	1983
	2	550	1983
	3	800	1983
	4	1050	1983
	5	1300	1983

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

Wandgehäuse, 225 mm tief, Typ SP..

Technische Maße



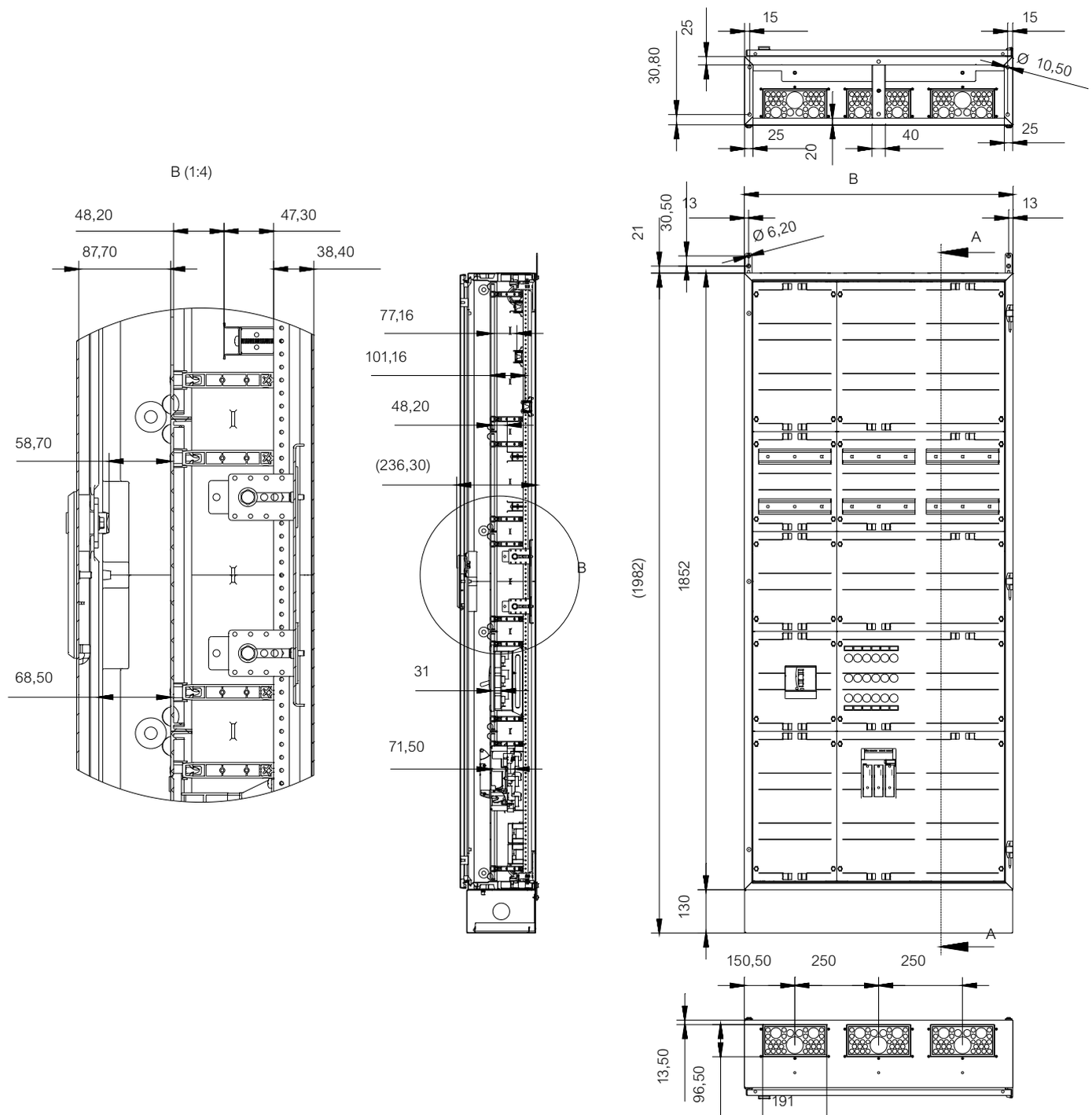
Baureihe SP..

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.

Standgehäuse, 225 mm tief, Typ SP...

Technische Maße

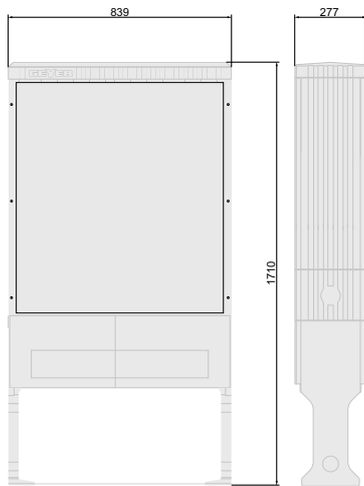


Baureihe SP...

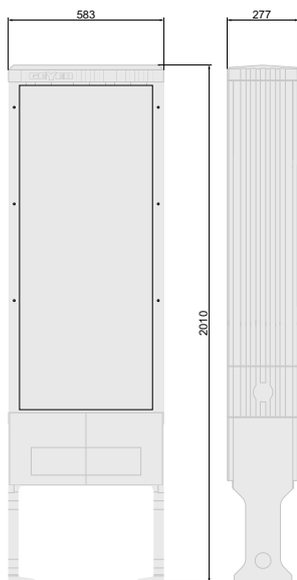
Bauhöhe	Baubreite	B	H
12	1	300	1982
	2	550	1982
	3	800	1982
	4	1050	1982
	5	1300	1982

Technische Maße

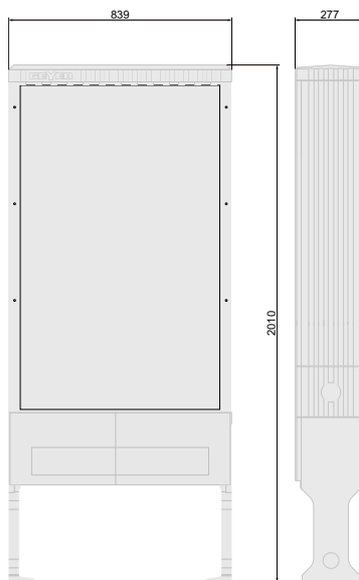
Baureihe 177



Baureihe 205



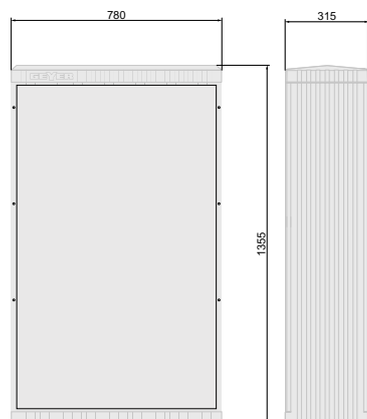
Baureihe 207



Technische Maße

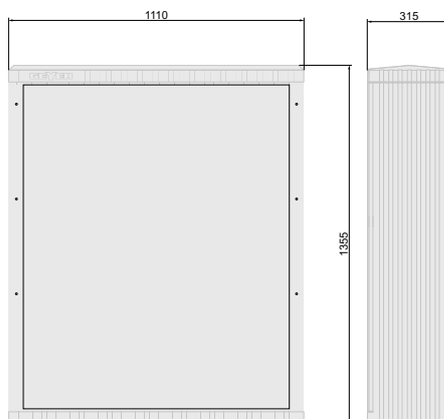
Baureihe 131

Größe 1



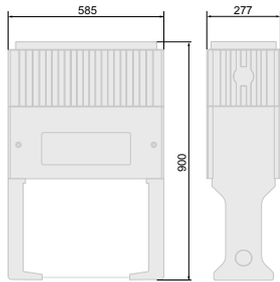
Baureihe 132

Größe 2

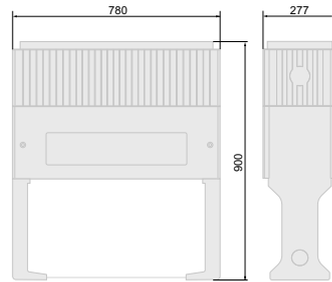


Eingrabssocket

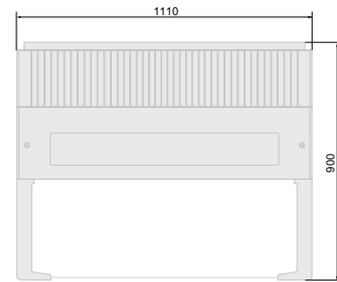
Größe 0



Größe 1

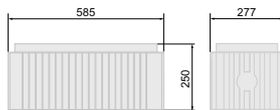


Größe 2

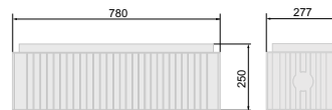


Bodenaufbausocket

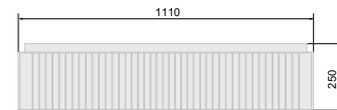
Größe 0



Größe 1

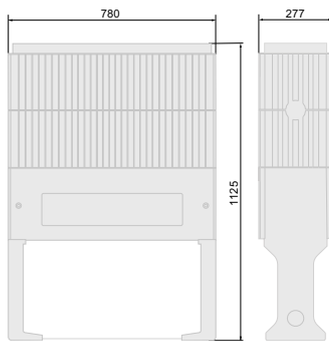


Größe 2

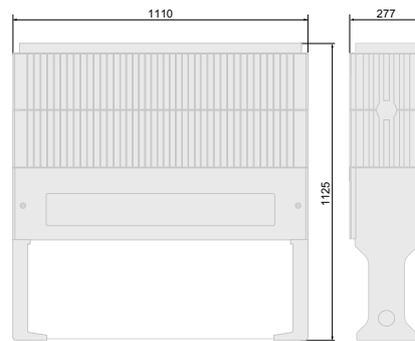


Hochwassersocket

Größe 1



Größe 2



Legende – Abkürzungen

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



Inhalt

Suchregister

296

Suchregister

1		Seiten	
16360		130	
16361		130	
16362		130	
16363		130	
4		Seiten	
49626		267	
5		Seiten	
50994		271	
55517		268	
6		Seiten	
60228	A2, 60, 103, 108, 270		
60233	A2, 60, 108		
69846		268	
7		Seiten	
75924		268	
76005	60, 103, 108, 270		
78842		270	
9		Seiten	
90267		272	
90271		272	
90272		272	
90274		272	
90275		272	
95075		272	
A		Seiten	
A12A		154	
A12HW		146	
A12HWX		147	
A12UP		146	
A12UPX		147	
A24A		154	
A24HW		146	
A24HWX		147	
A24UP		146	
A24UPX		147	
A36A		154	
A36ATL		155	
A36ATM		155	
A36HW		146	
A36HWX		147	
A36TML		149	
A36UP		146	
A36UPX		147	
A48A		154	
A48ATL		155	
A48ATM		155	
A48HW		146	
A48HWX		147	
A48TML		149	
A48UP		146	
A48UPX		147	
A9L08400		131	
A9L08501		131	
A9L08600		126, 135	
A9L08601		126, 131, 135	
A9L15582		132	
A9L15641		132	
A9L15688		126, 132	
A9L16182		126, 130	
A9L16282		126, 130	
A9L16294		133	
A9L16382		126, 130, 134	
A9L16441		126, 133, 135	
A9L16482		126, 130, 134, 139	
A9L1C325		130, 134	
A9L1C625		130, 134	
A9L1F325		130, 134	
A9L1F625		130, 134	
A9L1H325		130, 134	
A9L1H625		130, 134	
A9L2F340		131, 134	
A9L2F640		131, 134, 135	
A9L40101		131	
A9L40271		131	
A9L40281		131	
A9L40301		131	
A9L40400		126	
A9L40401		126, 131	
A9L40600		126, 131, 138	
A9L40601		126, 131, 135	
A9L65301		134	
A9L65601		131, 134, 135	
ABNPA15222		58	
ABNPE303P01		111, 153, 157	
ABNPE303P02		111, 189, 219	
ABNPK15100		57, 61, 108	
ABNPV107C02		92	
ABNPV107R04		94	
ABNPV107R05		94	
ABNPV107R06		92	
ABNPV107R07		94	
ABNPV109C02		95	
ABNPV109R06		95	
ABNPV109R07		97	
ABNPY02011		63	
ABNPY56061		50	
ABNPY56072		55	
ABNPY56072N50		55	
ABNPY66224N10		50, 109	
ABNPY71020		54	
ABNPY71030		54	
ABNPY71110		54	
ABNPZ107E0002		28, 35, 39, 78, 82	
ABNPZ107E1032		28, 39, 90	
ABNPZ109E0011		28, 35, 80	
ABNPZ109E0012		28, 35, 80	
ABNPZ109E0031		28, 39, 84	
ABNPZ109E0032		28, 39, 84	
ABNPZ109E0211		28, 35, 80	
ABNPZ109E0231		28, 39, 84	
ABNPZ109E0411		28, 35, 80	
ABNPZ109E0412		28, 35, 81	
ABNPZ109E0631		28, 39, 84	
ABNPZ109Z1012		29, 47, 91	
ABNPZ207E1034		28, 39, 90	
ABNPZ209E0014		28, 35, 81	
ABNPZ209E0034		28, 39, 85	
ABNPZ209E0732		28, 39, 85	
ABNPZ209Z1014		29, 47, 91	
ABNPZ307E1036		28, 39, 90	
ABNPZ309E0016		28, 35, 81	
ABNPZ309E0036		28, 39, 85	
ABNPZ309Z1016		29, 47, 91	
ABNRA103C06		117	
ABNRA103C07		117	
ABNRA103F12		115	
ABNRA106C06		115	
ABNRA106C07		115	
ABNRA106F01		117	
ABNRA106F04		117	
ABNRA206F02		117	
ABNRM103		196, 198	
ABNRM103L01		196, 200	
ABNRM103L02		196, 202	
ABNRM103R01		190	
ABNRM104		196, 198	
ABNRM104K01		192	
ABNRM104L01		196, 200	
ABNRM104L02		196, 202	
ABNRM104L03		196, 204	
ABNRM104R01		190	
ABNRM105		196, 198	
ABNRM105K02		192	
ABNRM105L01		196, 200	
ABNRM105L02		196, 202	
ABNRM105L03		196, 204	
ABNRM105R01		190	
ABNRM106		196, 199	
ABNRM106K02		192	
ABNRM106L01		196, 201	
ABNRM106L02		196, 203	
ABNRM106L03		196, 204	
ABNRM106R01		191	
ABNRM107		196, 199	
ABNRM107K02		193	
ABNRM107L01		196, 201	
ABNRM107L02		196, 203	
ABNRM107L03		196, 204	
ABNRM107R01		191	
ABNRM203		196, 198	
ABNRM203L01		196, 200	
ABNRM203L02		196, 202	
ABNRM203M01		194	
ABNRM203M03		195	
ABNRM203R01		190	
ABNRM204		196, 198	
ABNRM204K01		192	
ABNRM204L01		196, 200	
ABNRM204L02		196, 202	
ABNRM204L03		196, 204	
ABNRM204M01		194	
ABNRM204M03		195	
ABNRM204R01		190	
ABNRM205		196, 198	
ABNRM205K02		192	
ABNRM205L01		196, 200	
ABNRM205L02		196, 202	
ABNRM205L03		196, 204	
ABNRM205M01		194	
ABNRM205M03		195	
ABNRM205R01		190	
ABNRM206		196, 199	
ABNRM206K02		192	
ABNRM206L01		196, 201	
ABNRM206L02		196, 203	
ABNRM206L03		196, 204	
ABNRM206M01		194	
ABNRM206M03		195	

Suchregister

ABNRM206R01	191	ABNRS207E0032	28, 40	ABNRY06355	64, 116
ABNRM207	196, 199	ABNRS207E0511	28, 37	ABNRY08010	214
ABNRM207K02	193	ABNRS207E0611	28, 37	ABNRY10120	64, 213
ABNRM207L01	196, 201	ABNRS207E0711	28, 37	ABNRY10120N10	213
ABNRM207L02	196, 203	ABNRS207E0811	28, 37	ABNRY103T10	66
ABNRM207L03	196, 204	ABNRS207Z0011	29, 48	ABNRY104T10	66
ABNRM207M01	194	ABNRS207Z0511	29, 49	ABNRY105T10	66
ABNRM207M03	195	ABNRS207Z0611	29, 49	ABNRY106T10	66
ABNRM207R01	191	ABNRS207Z0711	29, 49	ABNRY107T10	66
ABNRM303	196, 198	ABNRS207Z0811	29, 49	ABNRY108T10	66
ABNRM303L01	196, 200	ABNRS209	A1, 18	ABNRY109T10	66
ABNRM303L02	196, 202	ABNRS212	19	ABNRY112T10	66
ABNRM303R01	190	ABNRS303	A1, 19	ABNRY15010	63
ABNRM304	196, 198	ABNRS303F12	115	ABNRY20003	68, 214
ABNRM304L01	196, 200	ABNRS307	A1, 18	ABNRY20004	68, 214
ABNRM304L02	196, 202	ABNRS307E0012	28, 36	ABNRY20005	68, 214
ABNRM304R01	190	ABNRS307E0032	28, 40	ABNRY20006	68, 214
ABNRM305	196, 198	ABNRS307E0131	28, 40	ABNRY20007	68, 214
ABNRM305K02	192	ABNRS307E0212	28, 36	ABNRY20008	68
ABNRM305L01	196, 200	ABNRS307E0232	28, 41	ABNRY20009	68
ABNRM305L02	196, 202	ABNRS307E1532	28, 41	ABNRY20012	68
ABNRM305R01	190	ABNRS307Z0011	29, 48	ABNRY203T00	66
ABNRM306	196, 199	ABNRS307Z0012	29, 48	ABNRY203T10	66
ABNRM306K02	192	ABNRS309	A1, 18	ABNRY204T00	66
ABNRM306L01	196, 201	ABNRS309Z1412	29, 48	ABNRY204T10	66
ABNRM306L02	196, 203	ABNRS312	19	ABNRY205T00	66
ABNRM306R01	191	ABNRS403	A1, 19	ABNRY205T10	66
ABNRM307	196, 199	ABNRS403F12	115	ABNRY206T00	66
ABNRM307K02	193	ABNRS407	A1, 18	ABNRY206T10	66
ABNRM307L01	196, 201	ABNRS407E0212	28, 36	ABNRY207T00	66
ABNRM307L02	196, 203	ABNRS407E0232	28, 41	ABNRY207T10	66
ABNRM307R01	191	ABNRS407Z0012	29, 48	ABNRY208T00	66
ABNRM403	196, 198	ABNRS409	A1, 18	ABNRY208T10	66
ABNRM403L01	196, 200	ABNRS412	19	ABNRY209T00	66
ABNRM403L02	196, 202	ABNRS503	A1, 19	ABNRY209T10	66
ABNRM403R01	190	ABNRS507	A1, 18	ABNRY212T00	66
ABNRM404	196, 198	ABNRS509	A1, 18	ABNRY212T10	66
ABNRM404L01	196, 200	ABNRS512	19	ABNRY22054	65
ABNRM404L02	196, 202	ABNRU203M03	171	ABNRY303T00	66
ABNRM404R01	190	ABNRU204M03	171	ABNRY304T00	66
ABNRM405	196, 198	ABNRU205M03	171	ABNRY305T00	66
ABNRM405K02	192	ABNRU206M03	171	ABNRY306T00	66
ABNRM405L01	196, 200	ABNRU207M03	171	ABNRY307T00	66
ABNRM405L02	196, 202	ABNRV112	19	ABNRY308T00	66
ABNRM405R01	190	ABNRV212	19	ABNRY309T00	66
ABNRM406	196, 199	ABNRV312	19	ABNRY312T00	66
ABNRM406K02	192	ABNRV412	19	ABNRY51002	65
ABNRM406L01	196, 201	ABNRV512	19	ABNRY59010	65
ABNRM406L02	196, 203	ABNRY01001	116	ABNRY67052	116, 118
ABNRM406R01	191	ABNRY01002	116, 118, 119	ABNRY67053	116, 118
ABNRM407	196, 199	ABNRY01010	63	ABNRY67152	116
ABNRM407K02	193	ABNRY01025	63	ABNRY69051	51
ABNRM407L01	196, 201	ABNRY01040	63	ABNRY69052	51
ABNRM407L02	196, 203	ABNRY03100	214	ABNRY69151	51
ABNRM407R01	191	ABNRY03101	214	ABNRY69152	51
ABNRS103	A1, 19	ABNRY03102	214	AE12R	148
ABNRS107	A1, 18	ABNRY03111	64, 214	AE24R	148
ABNRS109	A1, 18	ABNRY04010	64, 213	AE36R	148
ABNRS112	19	ABNRY04110	64, 214	AE48R	148
ABNRS203	A1, 19	ABNRY05002	63	AT12A	154, 156
ABNRS203F12	115	ABNRY05003	64	AT24A	154, 156
ABNRS207	A1, 18	ABNRY06125	64	AT36A	154, 156
ABNRS207E0011	28, 36	ABNRY06125N10	64	AT36L	156
ABNRS207E0012	28, 36	ABNRY06126	64	AT36M	156
ABNRS207E0031	28, 40	ABNRY06126N10	64	AT48A	154, 156

Suchregister

GBRU36TM	172, 176	GSV52N	50	MEG2305-0319	126, 135
GBRU37T	172, 174	GTFP6B	68	MFK13R	178, 179, 206, 207
GBRU37TL	172, 175	GTFP6HB	68	MFK14R	178, 179, 206, 207
GBRU37TM	172, 176	GTFP6S	68	MFK15R	178, 179, 206, 207
GBRU45T	172, 174	GTFP6SB	68	MFK15RK	178, 180, 206, 208
GBRU45TL	172, 175	GTFP7B	68	MFK16R	178, 179, 206, 207
GBRU45TM	172, 176	GTFP7HB	68	MFK16RK	178, 180, 206, 208
GBRU46T	172, 174	GTFP7S	68	MFK17R	178, 179, 206, 207
GBRU46TL	172, 175	GTFP7SB	68	MFK17RK	178, 180, 206, 208
GBRU46TM	172, 176	GTFP8B	68	MT1167	57
GBS24N10	50, 109, 186, 215, 268	GTFP8HB	68	MT1267	57
GBS24WN10	153, 156	GTFP8S	68	MX1167	111, 189, 219
GCU101N	55	GTFP8SB	68	MX1170	57
GCU102N	55	GTFP9B	68		
GCU103N	55	GTFP9HB	68	N	Seiten
GCU104N	55	GTFP9S	68	NETL38-01	114
GCU105N	55	GTFP9SB	68	NETL38-02	114
GDV10	185	GTSP112	67	NETL48-01	114
GDV100	185	GTSP13	67	NETL48-02	114
GDV101	185	GTSP14	67		
GDV102	185	GTSP15	67	P	Seiten
GDV103	185	GTSP16	67	PAR263N	A1, 19
GDV110	185	GTSP17	67	PAR264N	A1, 19
GDV111	185	GTSP18	67	PAR363N	A1, 19
GDV120	184	GTSP19	67	PAR364N	A1, 19
GDV120N10	184	GTSP212	67	PAR463N	A1, 19
GGB4-1	214	GTSP23	67	PAR464N	A1, 19
GGV120	185, 213	GTSP24	67	PAR563N	A1, 19
GKA10N	216	GTSP25	67	PAR564N	A1, 19
GKA10N10	216	GTSP26	67	PAS150N	54
GKA11N	186, 216	GTSP27	67	PAS300N	54
GKL121-4	116	GTSP28	67	PAS450N	54
GKL123-1	116	GTSP29	67	PC100	54
GKL124-5	116, 118, 119	GTSP312	67	PC100N	54
GKS95-5	116, 118, 119	GTSP33	67	PC90N	54
GKT25	212	GTSP34	67	PCP10N	55
GKT25N6	212	GTSP35	67	PFV20N	54
GKT26	212	GTSP36	67	PFV20N20	54
GKT26N6	212	GTSP37	67	PLH1N	54, 272
GLA2	214	GTSP38	67	PM1W-GR	126, 135
GLP2-1	212	GTSP39	67	PM5-GR	126, 135
GLP2-2	212	GTSP412	67	PM5T-GR	126, 135
GLP2-3	212	GTSP43	67	PM5U-GR	126, 135
GLP20	212	GTSP44	67	PM5V-GR	126, 135
GLP21	212	GTSP45	67	PMF130N	A2, 19
GLP22	212	GTSP46	67	PMF131	A2, 19
GLP23	212	GTSP47	67	PMF230N	A2, 19
GLP24	212	GTSP48	67	PMF330N	A2, 19
GLP25	212	GTSP49	67	PO11N	58
GLP5	212	GTU10N2	216	PO12HN	58
GLP6	212	GTWM1	186, 215	PO12MN	58, 272
GPT4	63, 184, 213	GTWM13	178, 183, 206, 211	PO12NN	58, 272
GRK1	A1, 18, 63, 212	GTWM14	178, 183, 206, 211	PU11EAN	58
GRK2	A1, 18, 63, 212	GTWM15	178, 183, 206, 211	PU11EN	58
GRK3	A1, 18, 63, 212	GTWM16	178, 183, 206, 211	PU11N	58
GRK4	A1, 18, 63, 212	GTWM17	178, 183, 206, 211	PU12EN	58
GRK5	A1, 18, 63	GTWS1	55	PU12N	58
GSB40N	55	GVST1	50	PZV1N	A2, 50, 108, 268
GST40N	55				
GST40N50	55	H	Seiten	R	Seiten
GSTP10	185	HC1MT12L	189, 219	R9L16710	133, 135
GSV40N	252, 255, 256, 259, 260, 261, 262, 271	HC1TSM01	62	R9L1MC43	140
GSV50N	50, 252, 255, 256, 259, 260, 261, 262, 271	M	Seiten	R9L1MC45	140
		MEG2005-0004	126, 135	R9L1MC4X	139
				R9L1RUB3	140



Inhalt

Kontakt

Niederlassungen	304
Vertretungen vor Ort	305



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 Ratingen

West + Nord
ABN GmbH
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen

Niederlassung Dresden

Ost
ABN GmbH
Hermann-Mende-Straße 5
01099 Dresden

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@hjmoeller.de
www.hjmoeller.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
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
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
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
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
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
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:

Carmen Rieger e.k.
Handelsvertretung
Lindenweg 22
85276 Pfaffenhofen
Tel. 0 17 0 / 6 17 84 60
Fax 0 84 41 / 8 71 08 33
carmen.theresia.rieger@gmail.com
www.rieger-elektropartner.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
Hermann-Mende-Straße 5
01099 Dresden
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
Hermann-Mende-Straße 5
01099 Dresden
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31
Fax 0 71 39 / 94 49
de-abn-angebote@se.com
www.abn-elektro.de

Life Is On

Schneider
Electric

Schneider Electric GmbH c/o ABN
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
Tel.: +49 211 7374 8008
Fax: +49 180 5754 575*
se.com/de

ABN GmbH
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt am Kocher
Tel.: +49 7139 94-0
Fax: +49 7139 94-49
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.

© 2025 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. **ZXKABN098003050** · 01/2025* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.