

Immer aktuell -
unsere Preise
online abrufen!



Download PDF

ABN



Systembeschreibung Feldverteiler

Verteilertechnik

für den Wohn- und Zweckbau

abn-elektro.de

Life Is On

Schneider
Electric

Life Is On

Inhalt

1	ESPRO heißt jetzt Prisma XS	4
	Komplettlösung aus einer Hand	5
	Systemkonzept	6
	DIN EN 61439 – IEC 61439	7
	Konfigurationssoftware ecoreal ^{XS}	10
	LexCom Home – Die neue multimediale Welt	12
	Ausschreibungstexte für Planer und Anlagenbauer	13
2	Feldverteiler Unterputz/Hohlwand	15
3	Feldverteiler Aufputz	49
4	Innenausbausystem / Module	91
5	Innenausbausystem Komponenten	129
6	Technischer Anhang	139
7	Suchregister	151
8	Kontakt	157



TOP-SECRET zum Weitersagen ESPRO heißt jetzt Prisma XS

ABN investiert in die Zukunft, ergänzt die eigene Innovationskraft mit den Entwicklungen von Schneider Electric und ist im neuen Markenumfeld stärker als je zuvor!

Damit sich unsere Kunden mit ABN und Schneider Electric Produkten noch besser identifizieren können, bieten wir durch kontinuierliche Prozessverbesserung und strategische Weitsicht in Entwicklung und Kundenbetreuung echte Mehrwerte aus einer Hand.

Es ist also naheliegend, auch bei unseren Produkten Synergien zu schaffen. Aus diesem Grund haben wir uns entschieden, das ABN-Verteilertechnik-Sortiment System ESPRO in Prisma XS umzubenennen und so die wachsende Auswahl an gemeinsamen Möglichkeiten zu symbolisieren.

Die vertrauten System ESPRO-Vorteile in Qualität und Handhabung bleiben wie gewohnt erhalten; lediglich der Name ändert sich in Prisma XS und fügt sich somit optimal in die Produktlandschaft von Schneider Electric ein.

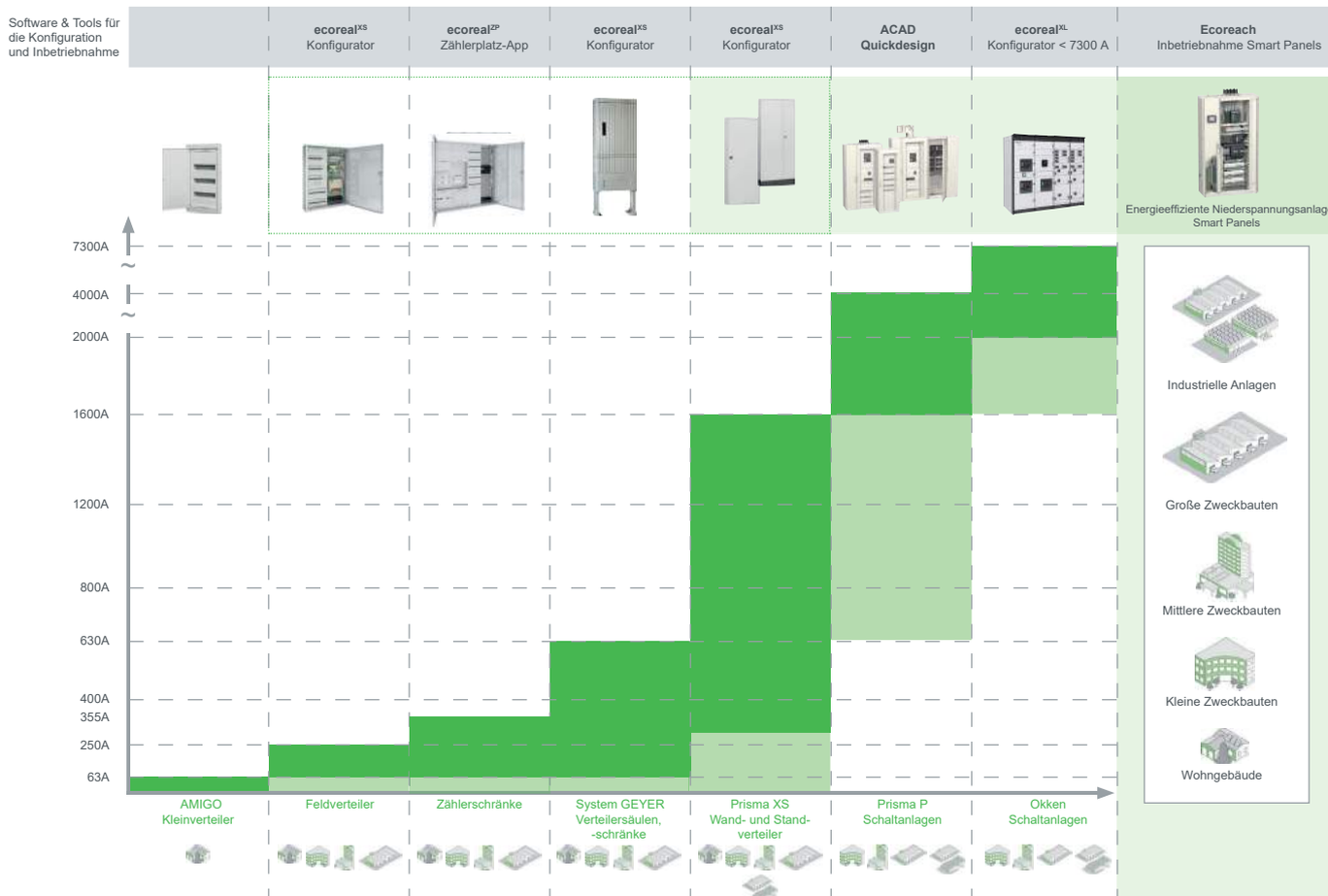
Unter Prisma ist schon lange das bewährte Schaltanlagen-system von Schneider Electric bekannt und steht für eine einfache, sichere und zuverlässige Verteilung. Prisma-Energieverteilungen kommen überall dort zum Einsatz, wo effiziente, wirtschaftliche und platzsparende Lösungen die erste Wahl sind. Komplettiert mit Prisma XS bündeln sich Kompetenzfelder für eine neue elektrisch gestaltete Zukunft!



Komplettlösung aus einer Hand

Ob Ein- und Mehrfamilienhaus-Zählerschränke, Wandleranlagen und Niederspannungs-Schaltanlagen für den Zweckbau, Telekommunikationsfelder, Überspannungsschutz im Vorzählerbereich und Anschlusstechnik oder Verteilerbau mit Einzelteilen, Komplettbaugruppen und vormontierten Einbaufeldern; Schneider Electric bietet zusammen mit ABN ein optimal aufgestelltes Sortiment. Mit passenden Software-Tools lassen sich Produkte schnell und einfach planen und konfigurieren. Ganzheitliche, vernetzte und kundenspezifische Energieverteilungssysteme aus einer Hand bieten echte Mehrwerte für alle Kunden.

Effizientes Energiemanagement – vom Wohngebäude bis zur industriellen Anlage



1 Systemkonzept

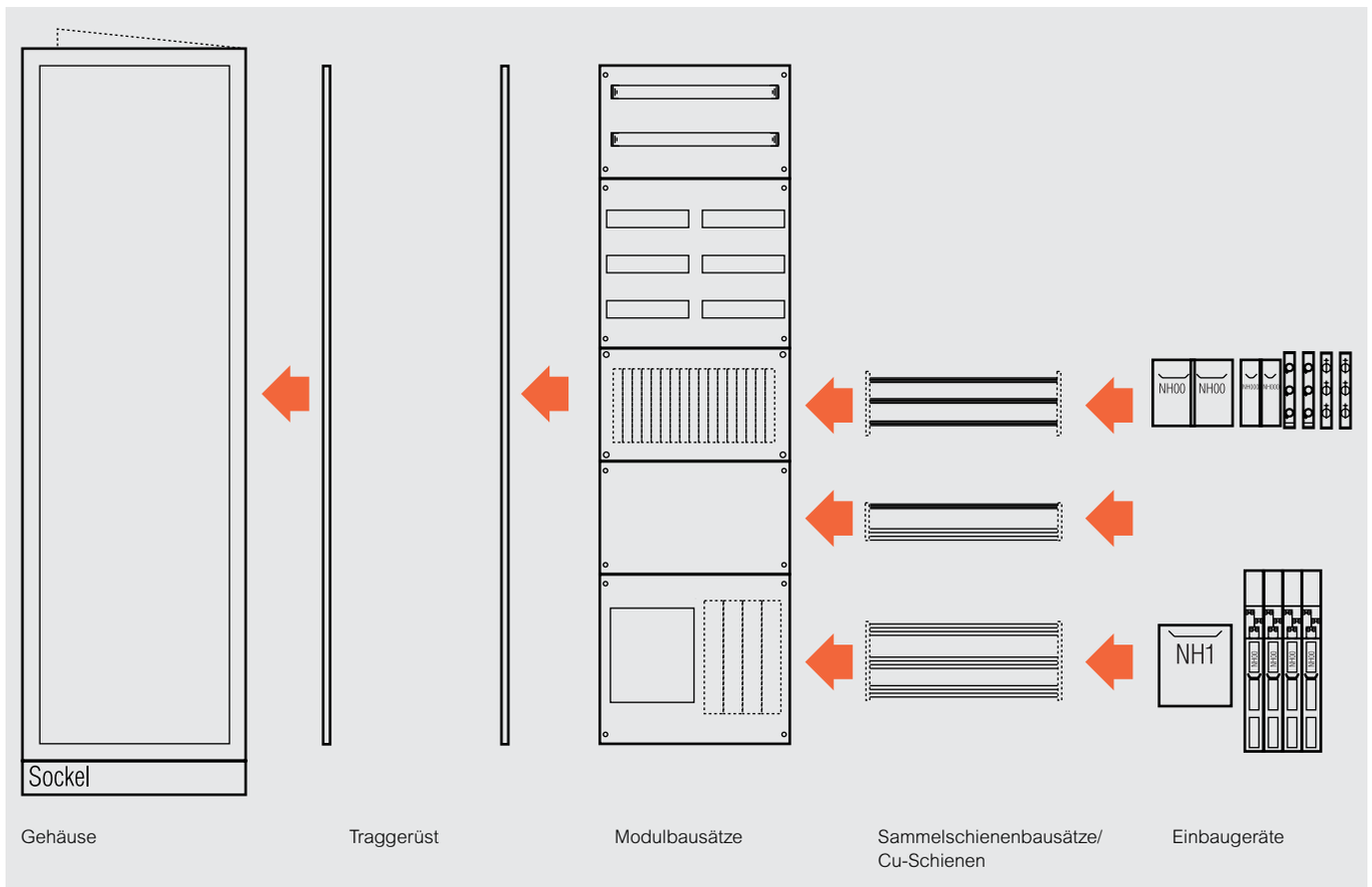
ABN Verteilertechnik – neue Perspektiven durch ein neues Systemkonzept

So einfach planen Sie Dank dem durchgehenden Systemkonzept Ihre individuelle Verteilung:

- Wählen Sie Ihr passendes Systemgehäuse.
- Wählen Sie entsprechend Ihrer Anforderung zwischen dem leichten (MLT) und dem normalen (MNT) Traggerüst.
- Auch bei der Auswahl Ihrer Module haben Sie je nach Anwendung zwei Optionen: die flache oder die tiefe Bauvariante.
- Da die Module grundsätzlich ohne Cu-Schienen und ohne Geräte konfektioniert sind, ergänzen Sie gegebenenfalls Ihre Projektierung um Cu-Schienen und die benötigten Einbaugeräte.



Das Innenausbausystem ist kompatibel zur ABN-Feldverteiler-Familie – das System bietet die Flexibilität, die Sie brauchen.



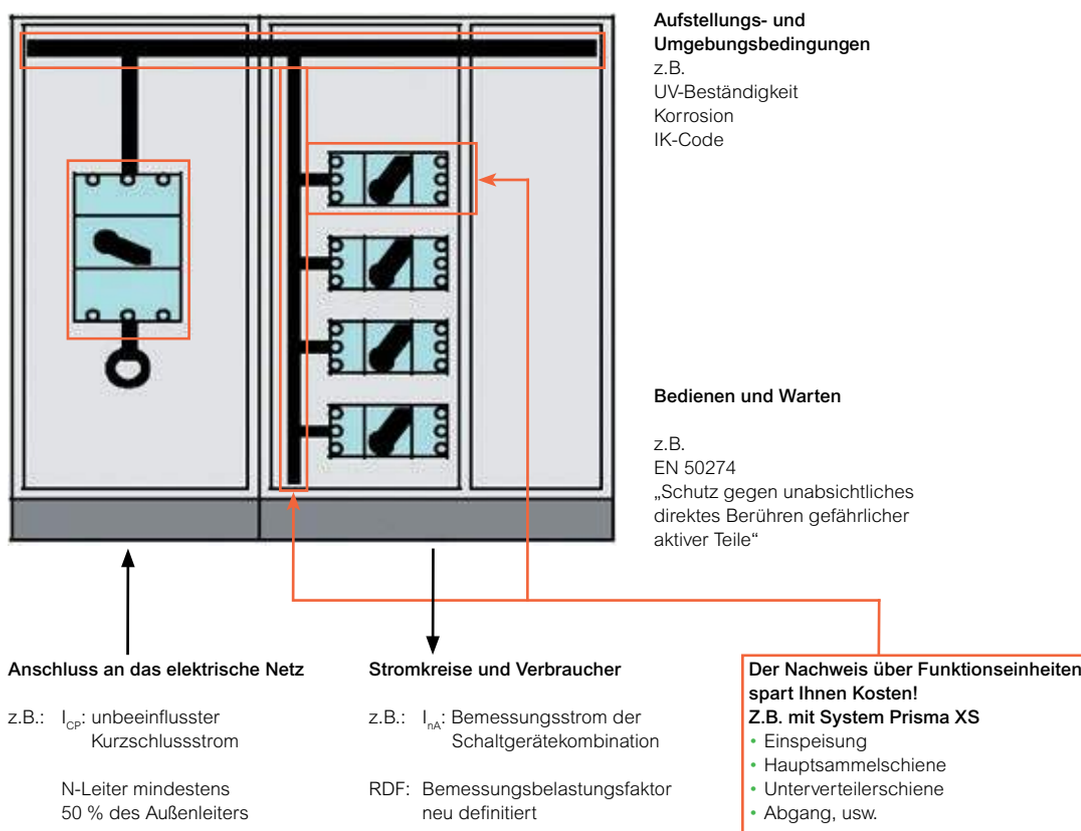
DIN EN 61439 – IEC 61439

Geltungsbereich der Normenreihe DIN EN 61439

Die wichtigsten Funktionen der Normenreihe beziehen sich auf drei Bereiche:

- Sicherheit hinsichtlich Spannungs- und Kurzschlussfestigkeit, Strombelastbarkeit, Schutz gegen elektrischen Schlag sowie Beständigkeit gegen Erwärmung und Feuer.
- Funktion der Anlage im Hinblick auf den Schutz vor Umwelteinflüssen, Betriebsfähigkeit und Funktionsstabilität.
- Verfügbarkeit durch Vorgaben zu Wartung, Bauteilaustausch und Änderung oder Erweiterung einer bestehenden Anlage.

Das Black-Box-Prinzip



Begrifflichkeiten bei der Produktverantwortung

Bei der Produktverantwortung gibt es nach DIN EN 61439-2 folgende Begrifflichkeiten: Unterteilt wird in den „ursprünglichen Hersteller“ und den „Hersteller der Schaltgerätekombination“. Dies entspricht der „geteilten“ Produktverantwortung. Mit dem ursprünglichen Hersteller ist der Produzent von aufeinander abgestimmten und geprüften Systemkomponenten gemeint. Für das System Prisma XS ist die ABN GmbH. Der ursprüngliche Hersteller hat den Nachweis der Bauart u.a. durch Prüfung und Berechnung zu erbringen. Dem Schaltanlagenbauer sind für die normgerechte Erstellung seiner individuell konstruierten Schaltgerätekombinationen die Konstruktionsregeln für System Prisma XS sowie eine Bescheinigung über die Normen-Konformität zur Verfügung zu stellen.

Es liegt in der Verantwortung des ursprünglichen Herstellers, dass der Bauartnachweis für das Schaltgerätekombinationssystem bzw. Originalsystem durch Prüfung, Vergleich mit einer Referenzkonstruktion oder Begutachtung erbracht worden ist. Das System kann aus verschiedenen Produkten (z.B. Leistungsschaltern und Sammelschienensystemen) bestehen, die jeweils einen eigenen Bauartnachweis besitzen. Zu beachten ist: Dieses „Baukastenprinzip“ ermöglicht dem Hersteller der Schaltgerätekombination eine variable Zusammenstellung der Schaltgerätekombination. Wird von diesem „Baukastenprinzip“ nicht abgewichen, werden also keine Veränderungen am Originalsystem vorgenommen, hat der Hersteller der Schaltgerätekombination nur den Stücknachweis und die Konformitätserklärung zu erbringen.

ABN-Planungsleitfaden in 5 Hauptschritten – DIN EN 61439

Einführung

Dieser Leitfaden gibt die notwendigen Informationen zum Ablauf von Planung, Montage, Prüfung und Dokumentation einer Niederspannungs-Schaltgerätekombination (SK), im folgenden Verteiler genannt, basierend auf den Angaben aus der Normenreihe DIN EN 61439.

Es wird die Reihenfolge der notwendigen Arbeitsschritte aufgelistet und gleichzeitig der Bezug zu den jeweiligen Abschnitten der Normenreihe gegeben. Diese anwendungsgerechte Gliederung gibt somit eine praxisorientierte Arbeitshilfe zur normkonformen Erstellung eines Verteilers.

Abschließend erfolgt die Erklärung der CE-Konformität inkl. der Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen. Diese basiert auf der Einhaltung der Niederspannungsrichtlinie, deren Grundlage bei der Betrachtung von Verteilern die Einhaltung der Forderungen der Normenreihe DIN EN 61439 ist. Zusätzlich sind eventuell noch weitere Richtlinien, wie z.B. EMV-Richtlinie, zu betrachten und zu bewerten.

Normenteile der Reihe DIN EN 61439:

Planungsleitfaden:

- DIN EN 61439-1, Beiblatt 1 (VDE 0660-600-1, Beiblatt 1)

Grundnorm:

- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1)

Produktnormen:

- DIN EN 61439-2 (VDE 0660-600-2): Energie-Schaltgerätekombination (PSC)
- DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3): Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO)
- DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4): Baustromverteiler
- DIN EN 61439-5 (VDE 0660-600-5): Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen (PENDA)
- DIN EN 61439-6 (VDE 0660-600-6): Schienenverteiler
- E DIN EN 61439-7 (VDE V 0660-600-7): Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge

Die 5 Hauptschritte

Für den normkonformen Ablauf von der Planung über die Ausführung bis hin zur Dokumentation sind diese 5 Hauptschritte notwendig:

1. Festlegung oder Auswahl von Einflüssen, Einsatzbedingungen und Schnittstellenkennwerten. Diese Kennwerte sind durch den Anwender anzugeben.
2. Entwurf des Verteilers durch den Hersteller in einer Weise, dass die speziell für die Anwendung geltenden Vereinbarungen, Kennwerte und Funktionen erfüllt werden. Der Hersteller muss die Bauartnachweise der verwendeten Teile vom ursprünglichen Hersteller, ABN GmbH, beschaffen. Sollten diese nicht vorliegen, muss der Hersteller des Verteilers den Bauartnachweis in eigener Verantwortung erbringen.
3. Der Verteiler wird unter Beachtung der Dokumentationen der Gerätehersteller und des ursprünglichen Herstellers des Systems Prisma XS, ABN GmbH, montiert.
4. Für jeden Verteiler ist vom Hersteller ein Stücknachweis als Dokumentation der korrekten Ausführung durchzuführen.
5. Das Konformitätsbewertungsverfahren ist durchzuführen.



Zur Bearbeitung dieser 5 Hauptschritte haben wir einen Leitfaden erstellt. Damit erhalten Sie Vorlagen, die eine wertvolle Arbeitshilfe darstellen (z.B. Checklisten).



Dieser Leitfaden und weitere Formulare zur Dokumentation aller Arbeitsschritte stehen Ihnen auf unserer Website zum Download zur Verfügung:
www.abn-electro.com/service/din-en-61439

Planung und Bau von Prisma XS-Verteileranlagen nach DIN EN 61439

Sicherheitstechnische Anforderungen an elektrische Betriebsmittel werden heute als allgemeine Regeln in den Bestimmungen DIN EN zur Einhaltung von Schutzziele für Personen und Anlagen festgelegt und unterliegen einer fortlaufenden Aktualisierung. Die Normreihe besteht aus einem allgemeinen Teil (DIN EN 61439-1) und entsprechenden produktspezifischen Teilen (DIN EN 61439-2,...,-7), die die Anforderungen an die Produkte klarer definieren.

Bauartnachweise können durch die gleichwertigen Methoden erbracht werden:

- Prüfung (elektrische, mechanische und thermische Prüfungen)
- Berechnung (Messung der Luft- und Kriechstrecken, Ableitung auf Grundlage einer geprüften Referenz, Berechnung der Erwärmung nur für Schaltgerätekombination $I_{nA} \leq 630 \text{ A}$ bzw. $I_{nA} \leq 1.600 \text{ A}$)
- Anwendung von Konstruktionsregeln (geprüfte Referenzkonstruktion bzw. festgelegte Maße, Prüfschritte)



Bauartnachweis nach Abschnitt 10

Bauartnachweis nach Abschnitt 10 der oben genannten Norm wurde durchgeführt und bestanden.

Abschnitt	Text	ABN	Hersteller der anschlussfertigen SK
10.2	Festigkeit von Werkstoffen und Teilen	X	
10.3	Schutzart von Umhüllungen	X	
10.4	Luftstrecken	X	
10.4	Kriechstrecken	X	
10.5	Schutz gegen elektrischen Schlag	X	
10.6	Einbau von Betriebsmitteln	X	X*
10.7	Innere Stromkreise und Verbindungen	X	X*
10.8	Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	X	X*
10.9	Isolationseigenschaften	X	
10.10	Erwärmungsgrenzen	X	X (Nachweis der Erwärmung $\leq 630 \text{ A}$)
10.11	Kurzschlussfestigkeit	X	X*
10.12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	X	X*
10.13	Mechanische Funktion	X	X gemäß Stücknachweis

Nachweis erbracht für:

Bauartnachweis durchgeführt:

Ort, Datum der Ausstellung

Name, Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichnung des Befugten

* nach Vorgabe Dokumentation des Betriebsmittelherstellers der Geräte.

Bauartnachweis nach Abschnitt 10.10



Nachweis der Erwärmung:
siehe Excel-Vorlage auf
unserer Website:
[www.abn-electro.com/
service/din-en-61439](http://www.abn-electro.com/service/din-en-61439)



Weitere Informationen zur
Prisma XS Verteilertechnik:
[www.abn-electro.com/
produkte/verteiltertechnik](http://www.abn-electro.com/produkte/verteiltertechnik)

Verteilerschrank-Aufbauplanung leicht gemacht mit der Konfigurationssoftware ecoreal^{XS}

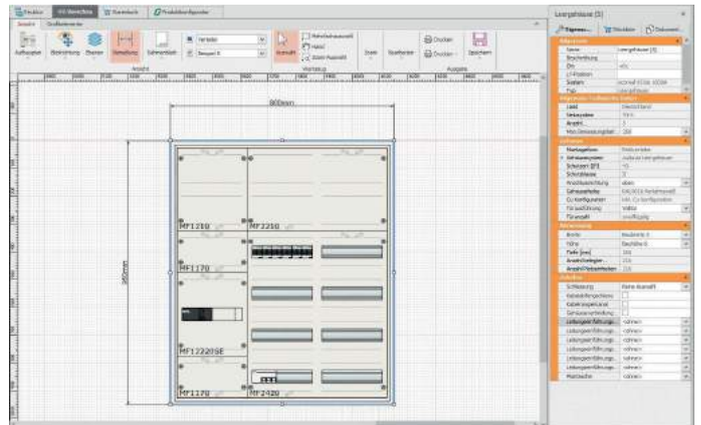
Schaltschränke einfach und schnell planen und dokumentieren

Jeder Verteilerschrank muss ordentlich und konkret geplant sein, wenn er den Anforderungen an eine praxisgerechte und kostengünstige Arbeitsweise standhalten soll. Eine ausgereifte Aufbauzeichnung und eine detaillierte Stückliste sind geradezu ein Muss für eine effiziente Zusammenarbeit zwischen Planer und Hersteller.

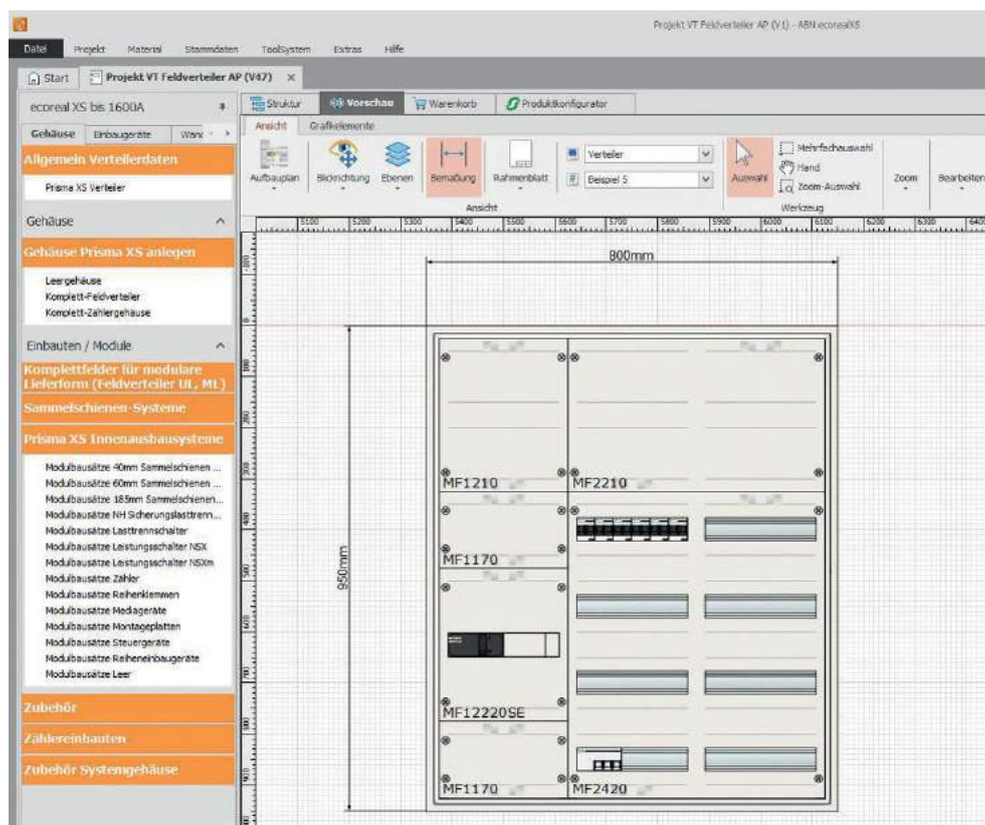
Die notwendigen Artikeldaten stellt ABN zur Verfügung und aktualisiert diese regelmäßig.

Die ABN-Wand- und Standverteiler sowie alle passenden Komponenten von Schneider Electric stehen für die Planung zur Verfügung.

Die Rahmenbedingungen für den Verteiler können jederzeit angepasst und automatisch für die gesamte nachfolgende Konfiguration übernommen werden. So wird sichergestellt, dass die geplante Verteilung mit der entsprechenden Montageanforderung von ABN übereinstimmt.

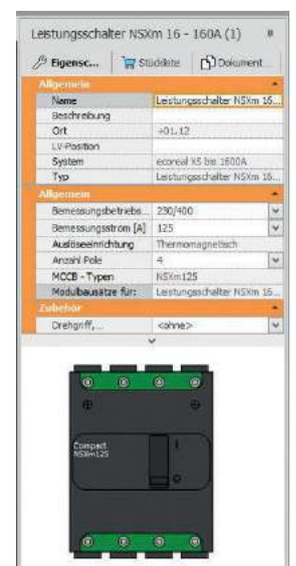


Konfiguration eines Verteilers

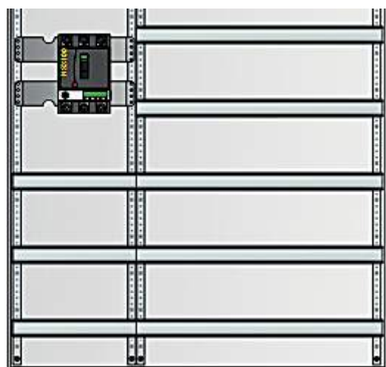


Artikelauswahl über Suchbaum

Alle relevanten Dokumente, wie z.B. Montageanleitungen oder Produktdatenblätter sind entweder direkt im System hinterlegt oder werden über einen Link verfügbar gemacht. Integrierte Schaltgeräte können auch direkt konfiguriert werden.



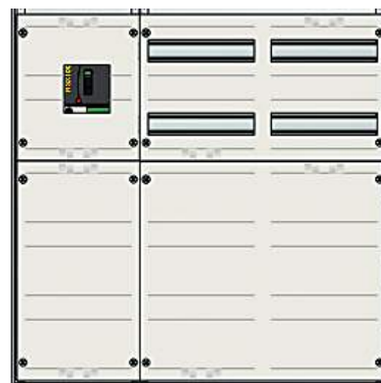
Modulansicht offen



← genaue Positionierung der Geräte Ansicht von Tragschienen, Traversen, Sammelschienen usw.

Erkennen von Perforierungen der Abdeckungen, übersichtliche Gesamtansicht

Modulansicht geschlossen



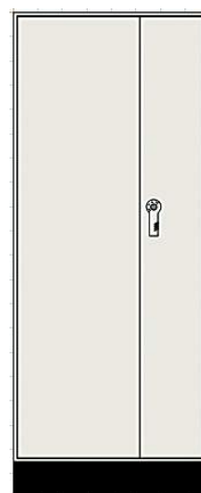
Modulansicht offen



← exakte Aufbauskitze für Ihre Verteileranlage

Lage der Türen, evtl. Sockel, Seitenblenden, Flansche usw. erkennbar

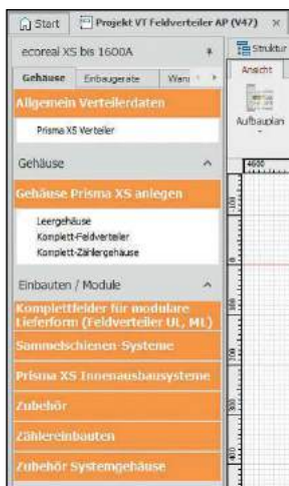
Modulansicht geschlossen



Kontrollieren Sie den fertigen Verteilerschrank – im Voraus

Von besonderer Bedeutung für die Bestückung eines Schaltschranks sind Stücklisten. Sie planen bequem mit fertigen Modulen und wählen dann für die Ausgabe der Stückliste im Excel-Format, ob diese ebenfalls die fertigen Module aufführt oder ob alternativ die Ausgabe in Einzelteilen erfolgen soll.

Die Grafik können Sie zusätzlich zur Ausgabe an den Drucker auch als Datei im DXF-Format speichern.



Auswahlbaum für die Konfiguration

- ecoreal^{XS} – Ihre Vorteile:**
- Maßstäbliches Zeichnen und änderbarer Maßstab
 - Detaillierte Darstellung der Komponenten
 - Automatische Konfiguration des Traggerüstes
 - Automatische Stücklisten-Erstellung
 - Stücklisten-Export in unterschiedlichen Formaten
 - Automatische Positionierung der Baugruppen, mit der Möglichkeit der manuellen Anpassung
 - Kompatibilität mit anderen Schneider Electric Tools
 - Automatische Updates

Weitere Informationen zu ecoreal^{XS} erhalten Sie auf Anfrage!

Die neue multimediale Welt – LexCom Home

Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses



Die Vorteile im Überblick:

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

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

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

Einfach zu installieren dank flexibler Struktur und werkzeuglosem Zubehör

Flexibles Montageraster

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



Gerätehalter Fix Box

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



Kabelhalter Fix Cable

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



Schraubhalter Fix Screw

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



Wellrohrhalter Traggerüst

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



Wellrohrhalter LexCom

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



Hutschienenhalter

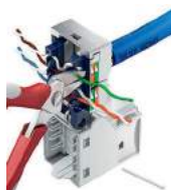
Zur flexiblen und werkzeuglosen Installation der Hutschiene in 3 verschiedenen Höhen.



Das schnelle und einfache RJ45-Modul



1



2



3



4

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

The screenshot shows the website <https://www.ausschreiben.de/katalog/abn>. The main content area displays the ABN Elektrotechnik catalog with a list of products:

- Das Unternehmen ABN by Schneider Electric
- LV-Hilfstele - Vorlagen
- Planungs- und techn. Umsetzungshilfen
- Zählerplatz System - Indoor / Outdoor - Strom im Freien
- Kleinverteiler bis 125 A - Installationskleinverteiler
- Feldverteiler - Installationsverteiler
- Wandlersanlagen - halbindirekte Messung - Wandlerschrank indoor
- Energieverteiler - indoor Schrank bis 1600 A
- Energieverteiler und Wandlersanlagen - Outdoor - Strom im Freien
- Ladeninfrastruktur e-Mobility EVLink
- NA-Schutz / Netz- und Anlagenschutz gemäß VDE-AR-N4105 Ausgabe 20...
- Überspannungsableiter Typ 1 + Typ 2, SPD, Kombiableiter ZR VDE-AR-N 41...

On the right side, there is a contact information box for ABN GmbH by Schneider Electric:

ABN GmbH by Schneider Electric

Kontakt

Daimlerstraße 10-12
DE - 74196 Neuenstadt am Kocher

+49 (0) 7139 / 94 - 0
+49 (0) 7139 / 94 - 49

de.abn.katalog@scs.com
joachim.merten@scs.com
<https://www.abn-electro.de>
<https://www.schneider-electric.de>

Positionen: 1.554
Bilder & Videos: 1.079
Dokumente: 34
Links: 23

Zuletzt aktualisiert: 17.01.2022

At the bottom of the page, there is a footer with the text: ©1990-2022 ORCA Software GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Impressum, Rechtliche Hinweise, Datenschutz, Cookie-Einstellungen.

Ausschreibungstexte für Planer und Anlagenbauer

Unsere Ausschreibungstexte erhalten Sie unter www.ausschreiben.de zum Download.

Wir erweitern unser Angebot an Datenblättern sowie Montageanleitungen dort ständig.



Feldverteiler, UP/HW



Multimedia-Feldverteiler, UP/HW, LexCom Home



Inhalt

Einstieg

Artikelschlüssel	16
Die Vorteile im Überblick	18
Systemübersicht	19

Komplette Lieferform UP/HW

Technische Informationen	20
Logische und systematische Typisierung/Darstellung	21
Feldverteiler UP/HW	22
Multimedia-Feldverteiler UP/HW	24

Modulare Lieferform UP/HW

Technische Informationen	26
Logische und systematische Typisierung/Darstellung	27
Übersicht modulare Lieferform	28
Leergehäuse	29
Blendrahmen	30
Komplettfelder	36

Zubehör

Feldverteiler UP/HW, Gehäuse	42
Blendrahmen mit Tür	43
Gehäusezubehör Unterputz/Hohlwand	44
Zubehör Innenausbausystem Verteilerfeld	46
Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses	47
Zubehör LexCom Home	48
Zubehör Innenausbausystem Mediafeld	49

Beispiel:

ABN R U 2 05 M 03 Feldbreite 2 / Bauhöhe 5, für Multimedia-Anwendungen

2



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 vollflächige Multimedia-Montagefläche
3 3x vollflächige Multimedia-Montagefläche
4 4x vollflächige Multimedia-Montagefläche
5 5x vollflächige Multimedia-Montagefläche
6 6x vollflächige Multimedia-Montagefläche

10. Stelle: Bestückung

0 Basisausführung
1 teilbestückt
2 vollbestückt

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

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.

2

Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, 110 mm tief



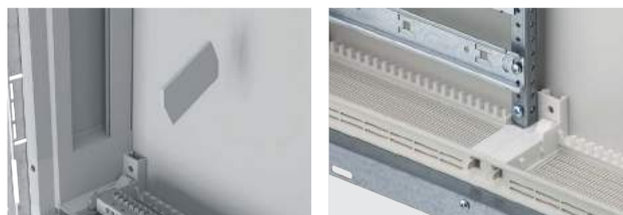
Innovativ:

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

2

Ausführung	Feldverteiler UP/HW	Multimedia-Feldverteiler UP/HW	
komplett Variante UP/HW	mit Blendrahmen und Volltür 	mit Blendrahmen und Lüftungstür unbestückt 	mit Blendrahmen und Mediatür unbestückt 
	Seite 22	Seite 24	Seite 25

	Leergehäuse	Blendrahmen			
modular Variante UP/HW	ohne Blendrahmen/Tür 	mit Volltür 	mit Lüftungstür 	mit Mediatür 	mit Sichttür 
	Seite 29	Seite 30	Seite 31	Seite 32	Seite 34

	Felder					Schottung
modular Variante UP/HW	REG 	REG + Klemmen 	Multimedia 			
	Seite 37	Seite 38	Seite 39	Seite 40	Seite 40	Seite 41

Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 125 A
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet (Blendrahmen/Tür)
- Montage: Unterputz und Hohlwand, Befestigung mit UP-Laschen oder Hohlwandkrallen (im Lieferumfang enthalten)
- Material der Wanne: 1 mm Stahlblech, verzinkt
- Leitungseinführungen unten und oben
- Tür innenliegend in Blendrahmen mit Öffnungswinkel 110°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten und Schwenkhebel
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe UK..

- Komplettschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Reihenabstand 125 mm



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



Baureihe RU...M für Multimedia-Anwendungen:

- Komplettschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz 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



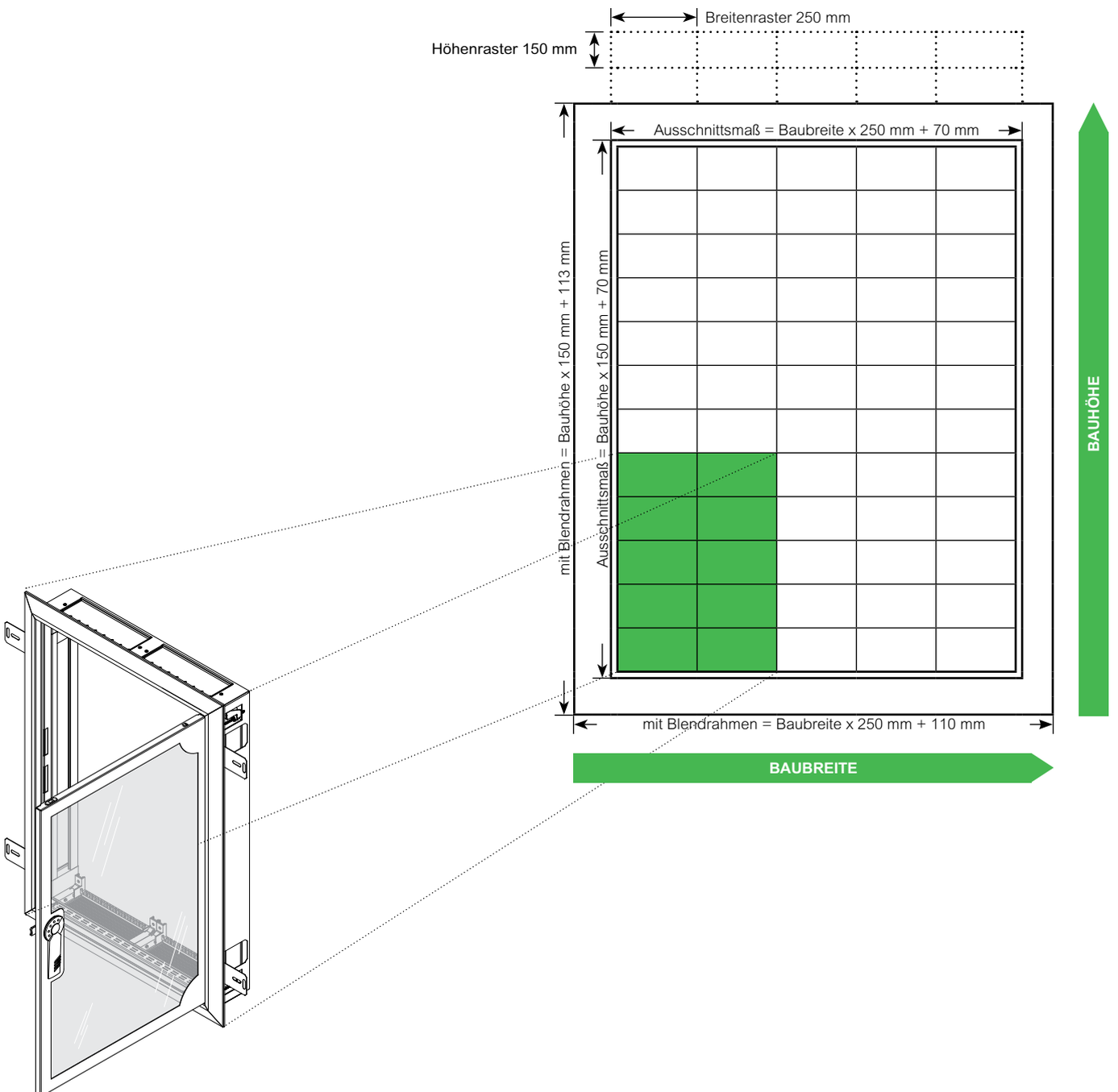
Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 125 A
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet (Blendrahmen/Tür)
- Montage: Unterputz und Hohlwand, Befestigung mit UP-Laschen oder Hohlwandkrallen (im Lieferumfang enthalten)
- Material der Wanne: 1 mm Stahlblech, verzinkt
- Leitungseinführungen unten und oben
- Tür innenliegend in Blendrahmen mit Öffnungswinkel 110°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten und Schwenkhebel
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe UK..

- Komplettschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Reihenabstand 125 mm

Logische und systematische Typisierung



Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 125 A
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet (Blendrahmen/Tür)
- Montage: Unterputz und Hohlwand, Befestigung mit UP-Laschen oder Hohlwandkrallen (im Lieferumfang enthalten)
- Material der Wanne: 1 mm Stahlblech, verzinkt
- Leitungseinführungen unten und oben
- Tür innenliegend in Blendrahmen mit Öffnungswinkel 110°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten und Schwenkhebel
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe UK..

- Komplettschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Reihenabstand 125 mm

Komplettschränke, Bauhöhe 3

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 UK23 Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 520 x 110	360 x 563 x 126	1	1	UK13
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 3-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 520 x 110	610 x 563 x 126	2	1	UK23
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 3-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 520 x 110	860 x 563 x 126	3	1	UK33

Komplettschränke, Bauhöhe 4

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 UK24 Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 670 x 110	360 x 713 x 126	1	1	UK14
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	UK24
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 670 x 110	860 x 713 x 126	3	1	UK34

Komplettschränke, Bauhöhe 5

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 UK25 Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 820 x 110	360 x 863 x 126	1	1	UK15
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	UK25
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 820 x 110	860 x 863 x 126	3	1	UK35
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 4x Verteilerfeld 5-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	1070 x 820 x 110	1110 x 863 x 126	4	1	UK45

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.
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 970 x 110	360 x 1013 x 126	1	1	UK16
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	UK26
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 970 x 110	860 x 1013 x 126	3	1	UK36
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 4x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	1070 x 970 x 110	1110 x 1013 x 126	4	1	UK46

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.
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 1120 x 110	360 x 1163 x 126	1	1	UK17
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	UK27
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 1120 x 110	860 x 1163 x 126	3	1	UK37

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.
 <p>UK23RM8420</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 520 x 110	610 x 563 x 126	2	1	UK23RM8420

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.
 <p>UK24RM8530</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 3x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	UK24RM8530

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.
 <p>UK25RM8640</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 4x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	UK25RM8640

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.
 <p>UK26RM8750</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 5x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	UK26RM8750

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.
 <p>UK27RM8860</p> <p>Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30</p>	570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	UK27RM8860

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 nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Verteilerfeld, Multimediafeld **LexCom Home** bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von **LexCom Home**-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Reihenabstand 125 mm

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 <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

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.
 <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

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.
 <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

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.
 <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

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.
 <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

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

Technische Informationen

- UP-/HW-Mauerkasten ohne Blendrahmen/Tür, dazu wahlweise Blendrahmen mit Volltür, Blendrahmen mit Lüftungstür
- Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Blendrahmen mit Sichttür
- Gehäuse ist vorbereitet für den Einbau modularer Komplettfelder

Baureihe UL..X

- UP-/HW-Mauerkasten ohne Blendrahmen/Tür, dazu wahlweise Blendrahmen mit Volltür, Blendrahmen mit Sichttür, Blendrahmen mit Lüftungstür, Blendrahmen mit Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN)
- Vorbereitet für den Einbau modularer Komplettfelder oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe GBRU..T

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet

Baureihe GBRU..TL

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet

Baureihe GBRU..TM

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

Baureihe GBRU..TS

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



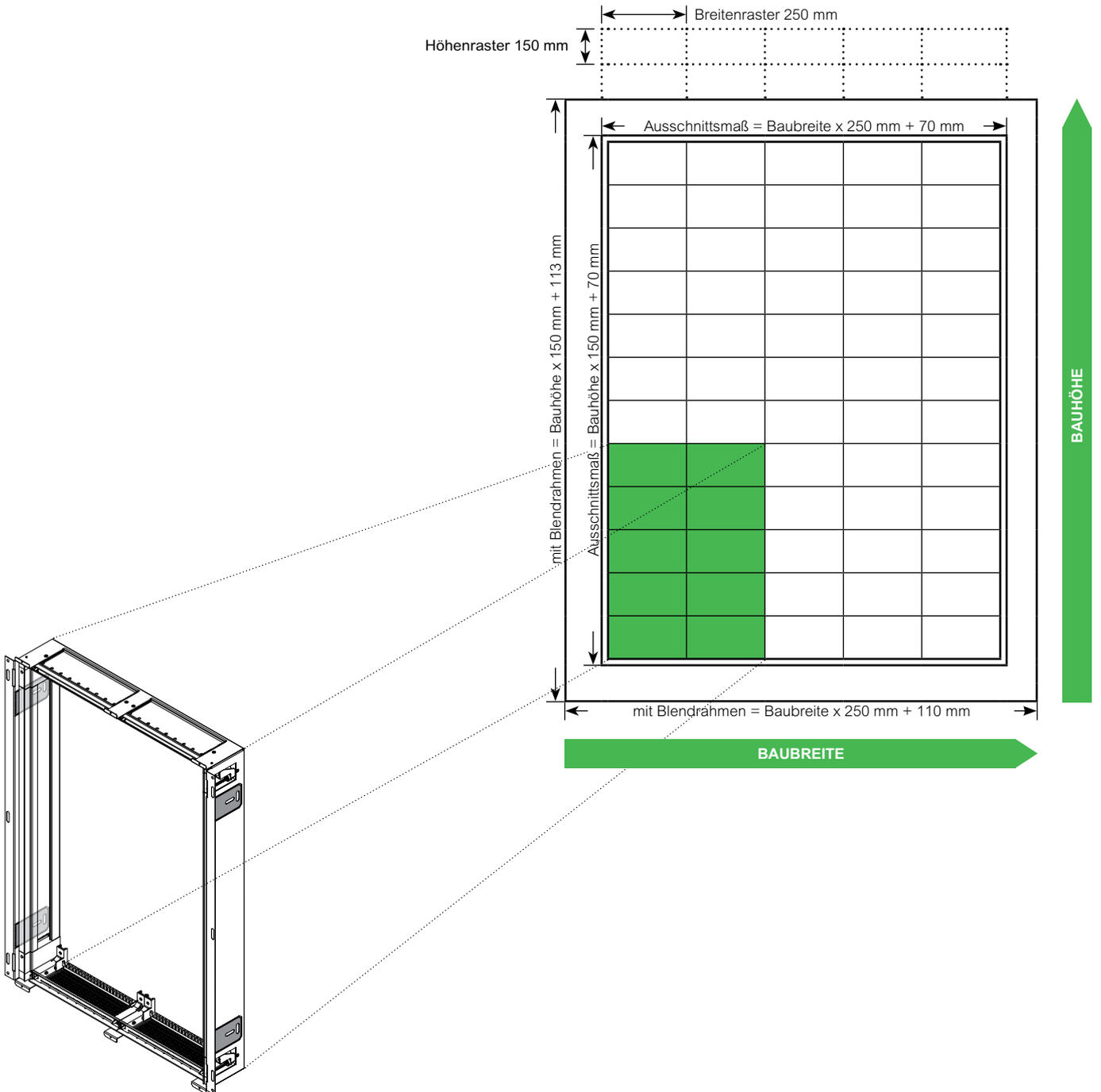
Technische Informationen

- UP-/HW-Mauerkasten ohne Blendrahmen/Tür, dazu wahlweise Blendrahmen mit Volltür, Blendrahmen mit Lüftungstür, Blendrahmen mit Mediatur (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Blendrahmen mit Sichttür
- Gehäuse ist vorbereitet für den Einbau modularer Komplettfelder

Baureihe UL..X

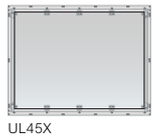
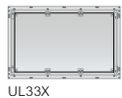
- UP-/HW-Mauerkasten ohne Blendrahmen/Tür, dazu wahlweise Blendrahmen mit Volltür, Blendrahmen mit Lüftungstür, Blendrahmen mit Mediatur (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Blendrahmen mit Sichttür
- Vorbereitet für den Einbau modularer Komplettfelder oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Logische und systematische Typisierung



Modulare Lieferform

2



Bauhöhe	Baubreite	Artikel-Nr. UP/HW- Leergehäuse	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Volltür	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Lüftungstür	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN)	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Sichttür
		Seite 29	Seite 30	Seite 31	Seite 32	Seite 34
3	1	UL13X	GBRU13T	GBRU13TL	GBRU13TM	
	2	UL23X	GBRU23T	GBRU23TL	GBRU23TM	
	3	UL33X	GBRU33T	GBRU33TL	GBRU33TM	
4	1	UL14X	GBRU14T	GBRU14TL	GBRU14TM	GBRU14TS
	2	UL24X	GBRU24T	GBRU24TL	GBRU24TM	GBRU24TS
	3	UL34X	GBRU34T	GBRU34TL	GBRU34TM	
5	1	UL15X	GBRU15T	GBRU15TL	GBRU15TM	GBRU15TS
	2	UL25X	GBRU25T	GBRU25TL	GBRU25TM	GBRU25TS
	3	UL35X	GBRU35T	GBRU35TL	GBRU35TM	
	4	UL45X	GBRU45T	GBRU45TL	GBRU45TM	
6	1	UL16X	GBRU16T	GBRU16TL	GBRU16TM	GBRU16TS
	2	UL26X	GBRU26T	GBRU26TL	GBRU26TM	GBRU26TS
	3	UL36X	GBRU36T	GBRU36TL	GBRU36TM	
	4	UL46X	GBRU46T	GBRU46TL	GBRU46TM	
7	1	UL17X	GBRU17T	GBRU17TL	GBRU17TM	GBRU17TS
	2	UL27X	GBRU27T	GBRU27TL	GBRU27TM	GBRU27TS
	3	UL37X	GBRU37T	GBRU37TL	GBRU37TM	

Technische Informationen Baureihe UL..X

- UP-/HW-Mauerkasten ohne Blendrahmen/Tür, dazu wahlweise Blendrahmen mit Volltür, Blendrahmen mit Lüftungstür, Blendrahmen mit Mediatur (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffein-satz für WLAN), Blendrahmen mit Sichttür
- Vorbereitet für den Einbau modularer Komplettfelder oder für durchgehende Montageplatten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2



Bauhöhe 3



UL33X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 3, Baubreite 1	320 x 520 x 110	1	1	UL13X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 3, Baubreite 2	570 x 520 x 110	2	1	UL23X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 3, Baubreite 3	820 x 520 x 110	3	1	UL33X

Bauhöhe 4



UL34X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 4, Baubreite 1	320 x 670 x 110	1	1	UL14X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 4, Baubreite 2	570 x 670 x 110	2	1	UL24X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 4, Baubreite 3	820 x 670 x 110	3	1	UL34X

Bauhöhe 5



UL45X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 1	320 x 820 x 110	1	1	UL15X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 2	570 x 820 x 110	2	1	UL25X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 3	820 x 820 x 110	3	1	UL35X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1070 x 820 x 110	4	1	UL45X

Baureihe 6



UL46X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 1	320 x 970 x 110	1	1	UL16X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 2	570 x 970 x 110	2	1	UL26X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 3	820 x 970 x 110	3	1	UL36X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1070 x 970 x 110	4	1	UL46X

Baureihe 7



UL37X

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 7, Baubreite 1	320 x 1120 x 110	1	1	UL17X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 7, Baubreite 2	570 x 1120 x 110	2	1	UL27X
Mauerkasten für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Leergehäuse, Bauhöhe 7, Baubreite 3	820 x 1120 x 110	3	1	UL37X

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



2

Bauhöhe 3



GBRU33T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 3, Baubreite 1	360 x 563 x 16	1	1	GBRU13T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 3, Baubreite 2	610 x 563 x 16	2	1	GBRU23T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 3, Baubreite 3	860 x 563 x 16	3	1	GBRU33T

Bauhöhe 4



GBRU34T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	GBRU34T

Bauhöhe 5



GBRU45T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	GBRU35T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	GBRU45T

Baureihe 6



GBRU46T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	GBRU36T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	GBRU46T

Baureihe 7



GBRU37T

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27T
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	GBRU37T

Baureihe GBRU..TL

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



Bauhöhe 3



GBRU33TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 3, Baubreite 1	360 x 563 x 16	1	1	GBRU13TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 3, Baubreite 2	610 x 563 x 16	2	1	GBRU23TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 3, Baubreite 3	860 x 563 x 16	3	1	GBRU33TL

Bauhöhe 4



GBRU34TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	GBRU34TL

Bauhöhe 5



GBRU45TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	GBRU35TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	GBRU45TL

Bauhöhe 6



GBRU46TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	GBRU36TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	GBRU46TL

Baureihe 7



GBRU37TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27TL
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Lüftungstür, Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	GBRU37TL

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

Baureihe GBRU..TM

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



2

Bauhöhe 3



GBRU33TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 3, Baubreite 1	360 x 563 x 16	1	1	GBRU13TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 3, Baubreite 2	610 x 563 x 16	2	1	GBRU23TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 3, Baubreite 3	860 x 563 x 16	3	1	GBRU33TM

Bauhöhe 4



GBRU34TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	GBRU34TM

Bauhöhe 5



GBRU45TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	GBRU35TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	GBRU45TM

Bauhöhe 6



GBRU46TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	GBRU36TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	GBRU46TM

Baureihe 7



GBRU37TM

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27TM
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoff-einsatz für WLAN), Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	GBRU37TM

Baureihe GBRU..TS

- Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



2

Bauhöhe 4



GBRU24TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 4, Baubreite 1	360 x 713 x 16	1	1	GBRU14TS
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	GBRU24TS

Bauhöhe 5



GBRU25TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 5, Baubreite 1	360 x 863 x 16	1	1	GBRU15TS
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	GBRU25TS

Bauhöhe 6



GBRU26TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 6, Baubreite 1	360 x 1013 x 16	1	1	GBRU16TS
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	GBRU26TS

Baureihe 7



GBRU27TS

Ausführung	B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 7, Baubreite 1	360 x 1163 x 16	1	1	GBRU17TS
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	GBRU27TS

Komplettfelder für modulare Lieferform

2

Bauhöhe	Artikel-Nr. Verteilerfeld für REG Seite 37	Artikel-Nr. Verteilerfeld mit Platz für Reihenklemmen Seite 38	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home unbestückt Seite 39	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home bestückt Seite 40	Artikel-Nr. senkrechte PVC-Schottung Seite 41	
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 

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

Verteilerfelder

- Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen

Bauhöhe 3



MFK13R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 4



MFK14R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 5



MFK15R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 6



MFK16R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 7



MFK17R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Verteilerfelder

- Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen

Bauhöhe 5



MFK15RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 6



MFK16RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 7



MFK17RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Multimediafelder LexCom Home, unbestückt

Bauhöhe 3



VX13RM8120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 450 x 250	1	VX13RM8120

Bauhöhe 4



VX14RM8130

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 600 x 250	1	VX14RM8130

Bauhöhe 5



VX15RM8140

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 750 x 250	1	VX15RM8140

Bauhöhe 6



VX16RM8150

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 900 x 250	1	VX16RM8150

Bauhöhe 7



VX17RM8160

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8160

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

Multimediafelder LexCom Home

Bauhöhe 7

2



VX17RM8161

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
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



VX17RM8162

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home bestückt mit: <ul style="list-style-type: none"> • 6x RJ45-Module, Keystone 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

PVC-Schottungen

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

Baureihe 3



GTWM13

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 3, Tiefe: 160 mm	3	1	GTWM13

Baureihe 4



GTWM14

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 4, Tiefe: 160 mm	4	1	GTWM14

Baureihe 5



GTWM15

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 5, Tiefe: 160 mm	5	1	GTWM15

Baureihe 6



GTWM16

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 6, Tiefe: 160 mm	6	1	GTWM16

Baureihe 7



GTWM17

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 7, Tiefe: 160 mm	7	1	GTWM17

Feldbreite 1

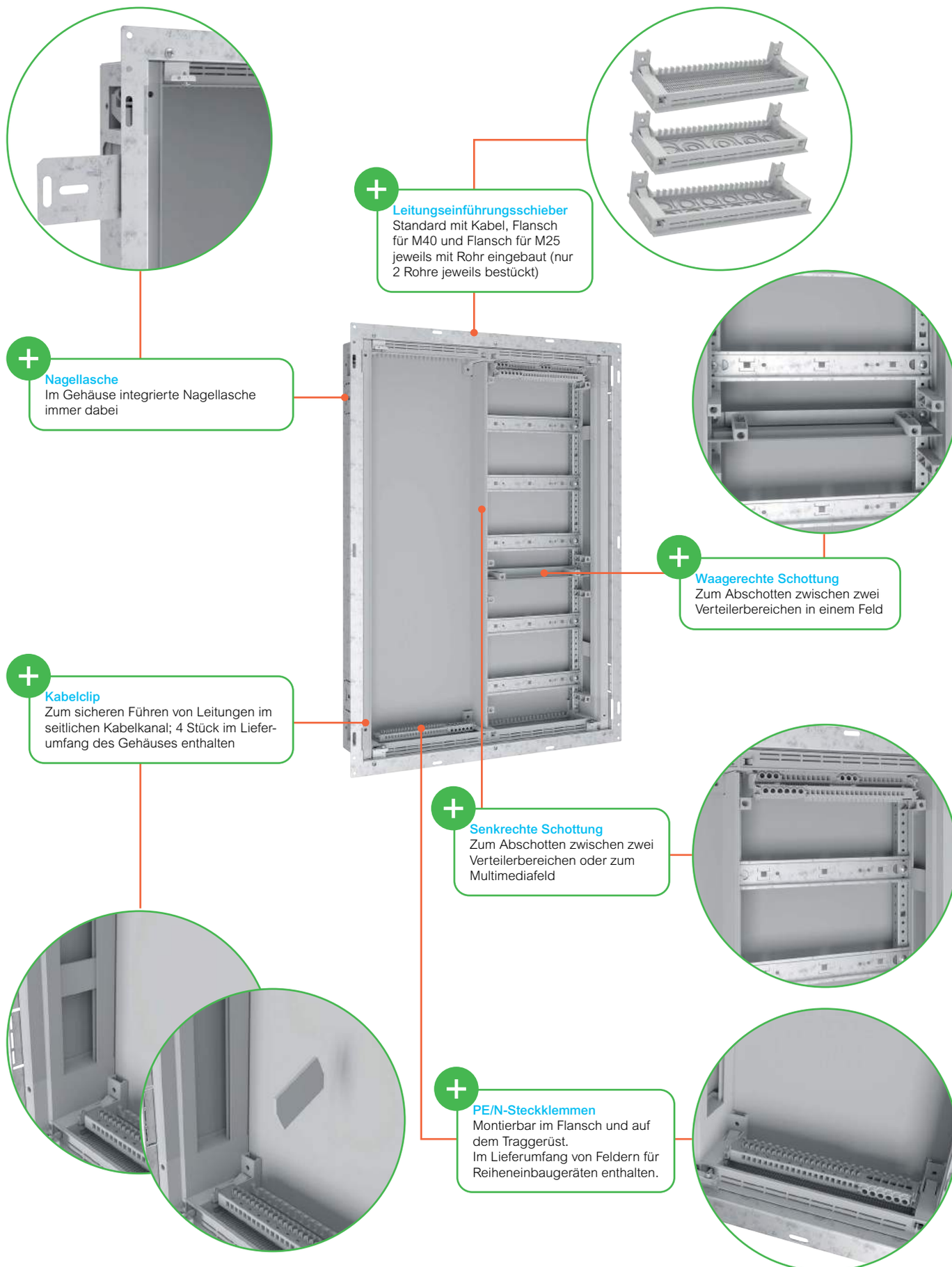


GTWM1

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

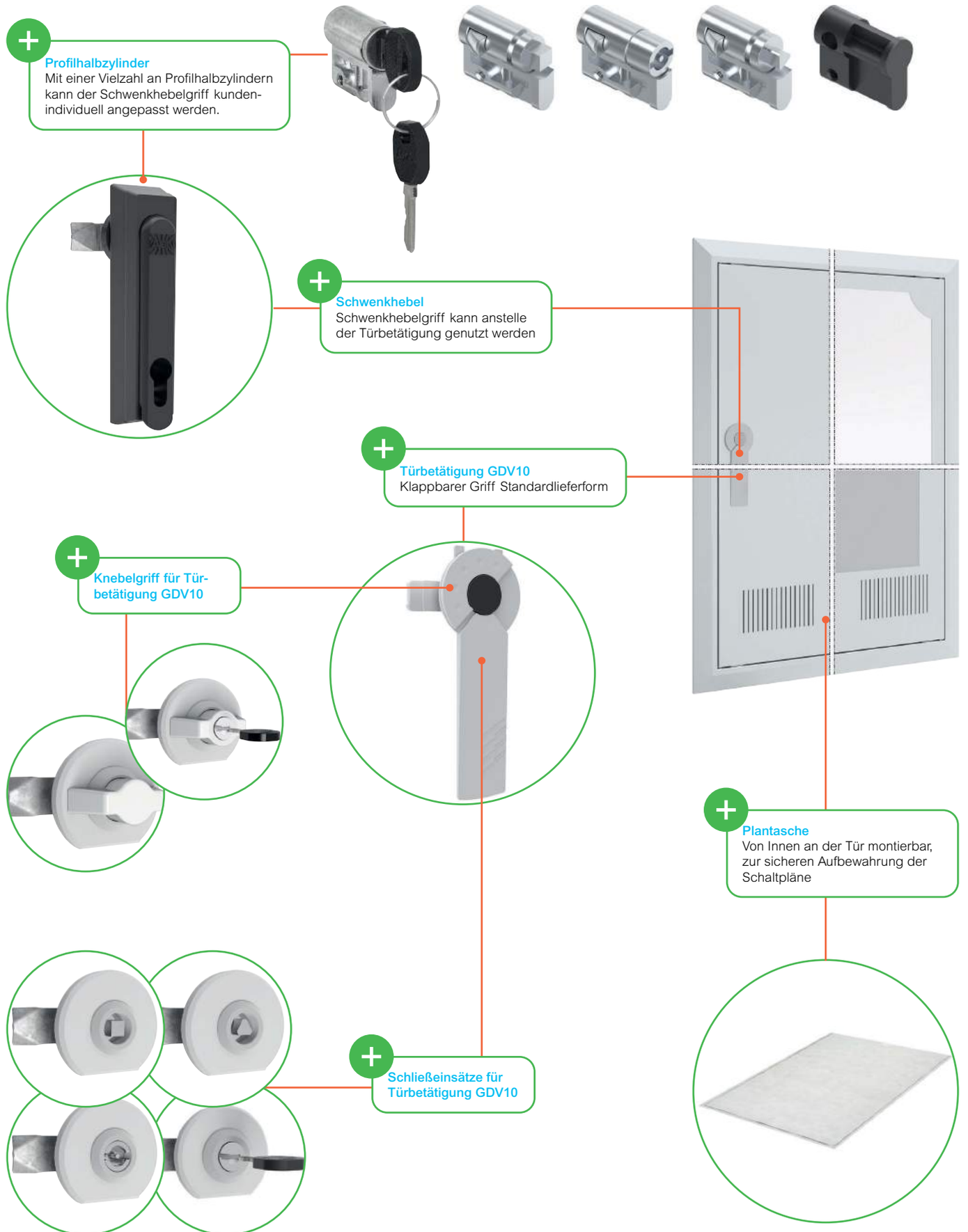
Feldverteiler UP/HW, Gehäuse

2



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

Blendrahmen mit Tür



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

Gehäusezubehör Unterputz/Hohlwand

Leitungseinführungsschieber



ULP1



ULP3



ULP5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsschieber (Ersatzteil) für UP und HW	1	ULP1
Leitungseinführungsschieber für UP und HW, als Rohrflansch M40	1	ULP3
Leitungseinführungsschieber für UP und HW, als Rohrflansch M25	1	ULP5

Kabelclips



ULKHN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelclips, für seitlichen Kabelkanal, 4 Stück	1	ULKHN4

Plantaschen



GPT4



FBS5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS5
Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff, 10 Stück	1	FBS5N10

Schwenkhebel



GDV120



FZ2



FZ4



FZ6



FZ7



FZ-BLIND

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schwenkhebel, plombierbar, mit Logo, ohne Profilhalbzylinder	1	GDV120
Schwenkhebel, plombierbar, mit Logo, ohne Profilhalbzylinder, 10 Stück	1	GDV120N10
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	FZ2
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Vierkant 8 mm	1	FZ4
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Dreikant 8 mm	1	FZ6
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Doppelbart 3 mm	1	FZ7
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120, Blindstopfen für Schließ-Zylinder, aus Polyamid, schwarz	1	FZ-BLIND

Türbetätigung, Türgriffe



GDV10



GGV120

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

Schließensätze



GDV103

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, Vierkant 8 mm	1	GDV100
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, Dreikant 8 mm	1	GDV101
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, Doppelbart 3 mm	1	GDV102
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, gleichschließend	1	GDV103

Knebelgriffe



GDV110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, mit Knebelgriff	1	GDV110
Türverschlussadapter für Türbetätigung GDV10, mit Knebelgriff, inkl. Schließzylinder	1	GDV111

Türscharnier-Satz



GSTP10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türscharnier-Satz, für U, M, S, SV, SF-Gehäuse (2 Stück)	1	GSTP10

Zubehör Innenausbausystem Verteilerfeld

N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 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
 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
 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
 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

Steckklemmenhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 XPENHS	Halter für Steckklemme zur Befestigung auf Traggerüst (1 Paar)	1	XPENHS

Abdeckstreifen

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

Beschriftungsstreifen-Set

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

Trennwand

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

Kabelhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 FKH40N10	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (10 Stück)	1	FKH40N10
	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (100 Stück)	1	FKH40N100

Kabelabfangschiene

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 GKA11N	Kabelabfangschiene zur Montage in 250 mm breiten Feldern	1	GKA11N

Plombiersatz

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 FY1PN2	Plombiersatz für Einbaufelder (1 Satz = 2 Stück)	1	FY1PN2
	Plombiersatz für Einbaufelder (50 Stück)	1	FY1PN50

Abdeckungsschrauben

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 FY1N4	Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	FY1N4

Abdeckungshalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 FAH0N4	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH0N4
	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (40 Stück)	1	FAH0N40

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

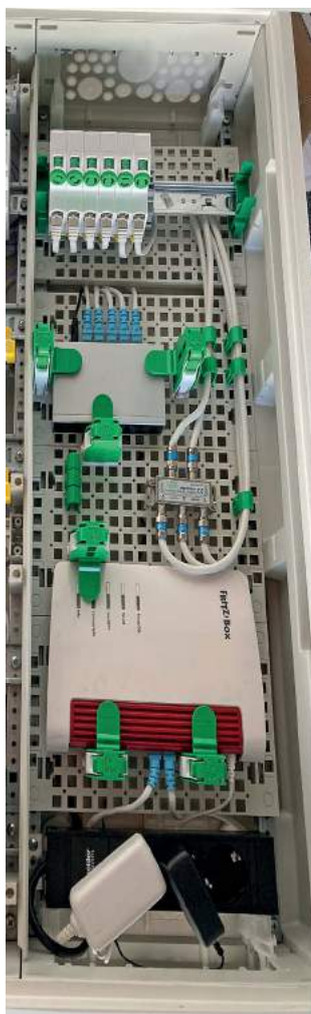
Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses

Mehr Bandbreite, Geschwindigkeit und Sicherheit – die Netzwerktechnologie wird stetig weiterentwickelt. LexCom Home bietet durch eine enorm hohe Flexibilität unter Verwendung zahlreicher Komponenten eine moderne Heimnetzwerklösung, die sich exakt auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden anpassen lässt.

Eine Architektur für alle Anwendungen

Ob Full HDTV, Online-Gaming, Live-Streaming, digitale Audiolösungen, Sicherheitskameras oder Drucker – die kabelgebundene, leistungsstarke und sichere LexCom Home-Architektur bietet schnelle und sichere Konnektivität, maximale Netzwerkstabilität und – zuverlässigkeit. Mit LexCom Home erhalten Sie vormontierte Multimediafelder und Komponenten,

mit denen Sie maßgeschneiderte Lösungen für die Anforderungen Ihrer Kunden erstellen können. LexCom Home bietet eine hohe Flexibilität, sowie eine werkzeuglose Installation aller Komponenten und ist zudem noch intuitiv bedienbar.



Gerätehalter Fix Box

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



Kabelhalter Fix Cable

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



Schraubhalter Fix Screw

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



Wellrohrhalter Traggerüst

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



Wellrohrhalter LexCom

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



Hutschienehalter

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



Flexibles Montageraster

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



Modulhalter

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Modulhaltern.



Keystone

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



Zubehör LexCom Home

2



BPVX003

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box	1	BPVX003



BPVX004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45		BPVX004



VDIB1772XB01

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A	1	VDIB1772XB01 *



VDIR380005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi	1	VDIR380005 *



VDIR380004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	1	VDIR380004 *



VDIR380002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	1	VDIR380002 *



VDIR380003

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	1	VDIR380003 *



FGA77N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Hutschienenhalter LexCom Home (2 Stück)	1	FGA77N



FKRH67N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)	1	FKRH67N



VDIR327004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
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 *



VDIR323005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
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	1	VDIR323005 *

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer

Zubehör Innenausbaussystem Mediafeld

Montagewinkel 90°



FMSK50B

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagewinkel 90°, zur waagerechten Montage von Mediageräten	1	FMSK50B

3-fach Schuko-Steckdose



ABNPE303P02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: 1x 3-fach-Schutzkontaktsteckdose EURO mit drehbaren Einsätzen inkl. 2 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5 mm²; 2x Befestigungswinkel inkl. Befestigungsschrauben; 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienehalter	1	ABNPE303P02

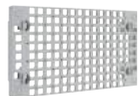
Patch Panel



HC1MT12L

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Patch Panel für Mediaplatte inkl. Befestigungsschrauben, für 12 Keystones (RJ45)	1	HC1MT12L

Modulbausatz Mediaplatte



MX1167

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Modulbausatz Mediaplatte bestehend aus: 1x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik	1	MX1167



Feldverteiler, AP



Multimedia-Feldverteiler, AP, LexCom Home



Inhalt

Einstieg

Artikelschlüssel	52
Die Vorteile im Überblick	54
Systemübersicht	55

Komplette Lieferform AP

Technische Informationen	56
Logische und systematische Typisierung/Darstellung	57
Feldverteiler AP	58
Multimedia-Feldverteiler AP	62

Modulare Lieferform AP

Technische Informationen	64
Logische und systematische Typisierung/Darstellung	65
Übersicht modulare Lieferform	66
Leergehäuse inkl. Tür in verschiedenen Varianten	68
Komplettfelder	76

Zubehör

Feldverteiler AP, Gehäuse	82
Tür	84
Gehäusezubehör Aufputz	85
Zubehör Innenausbausystem Verteilerfeld	88
Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses	90
Zubehör LexCom Home	91
Zubehör Innenausbausystem Mediafeld	92

Beispiel:

ABN R M 2 05 R 01 Feldbreite 2 / Bauhöhe 5, für Reiheneinbaugeräte

3



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

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

3



Zeitsparend:

Unschlagbare Kabeleinführung in 2-Komponenten-Technik



Clever: Türscharniertechnik der RM-Gehäuse:

Werkzeuglose Ein-Hand-Türentnahme (ABNRY08010) und schnelle Türspalt-Einstellung



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



Traggerüsthalter mit Tiefenverstellung für 4 verschiedene Niveaus



Praktisch: Integrierte Halterung für werkzeuglose Steckklemmen-Montage

GTU10N2



Systemübersicht Feldverteiler AP

Ausführung	Feldverteiler AP		Multimedia-Feldverteiler AP	
komplett Variante AP	mit Volltür und Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte	mit Volltür und Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte und isolierten Hutschienen für Reihenklemmen	mit Lüftungstür unbestückt	mit Mediatür unbestückt
				
	Seite 58	Seite 60	Seite 62	Seite 63

3

	Leergehäuse			
modular Variante AP	mit Volltür	mit Lüftungstür	mit Mediatür	mit Sichttür
				
	Seite 68	Seite 70	Seite 72	Seite 74

	Felder					
modular Variante AP	REG	REG+Klemmen	Multimedia		Schottung	
						
	Seite 77	Seite 78	Seite 79	Seite 80	Seite 80	Seite 81

Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: ähnlich 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 und Schwenkhebel
- 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, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen
- Reihenabstand 125 mm



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



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.



Baureihe RM...M03 für Multimedia-Anwendungen:

- Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür* (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Verteilerfeld, Multimediafeld **LexCom Home** bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von **LexCom Home**-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik
- Reihenabstand 125 mm

*Durch den Einsatz von Mediatüren verringert sich die Schutzart auf IP31.



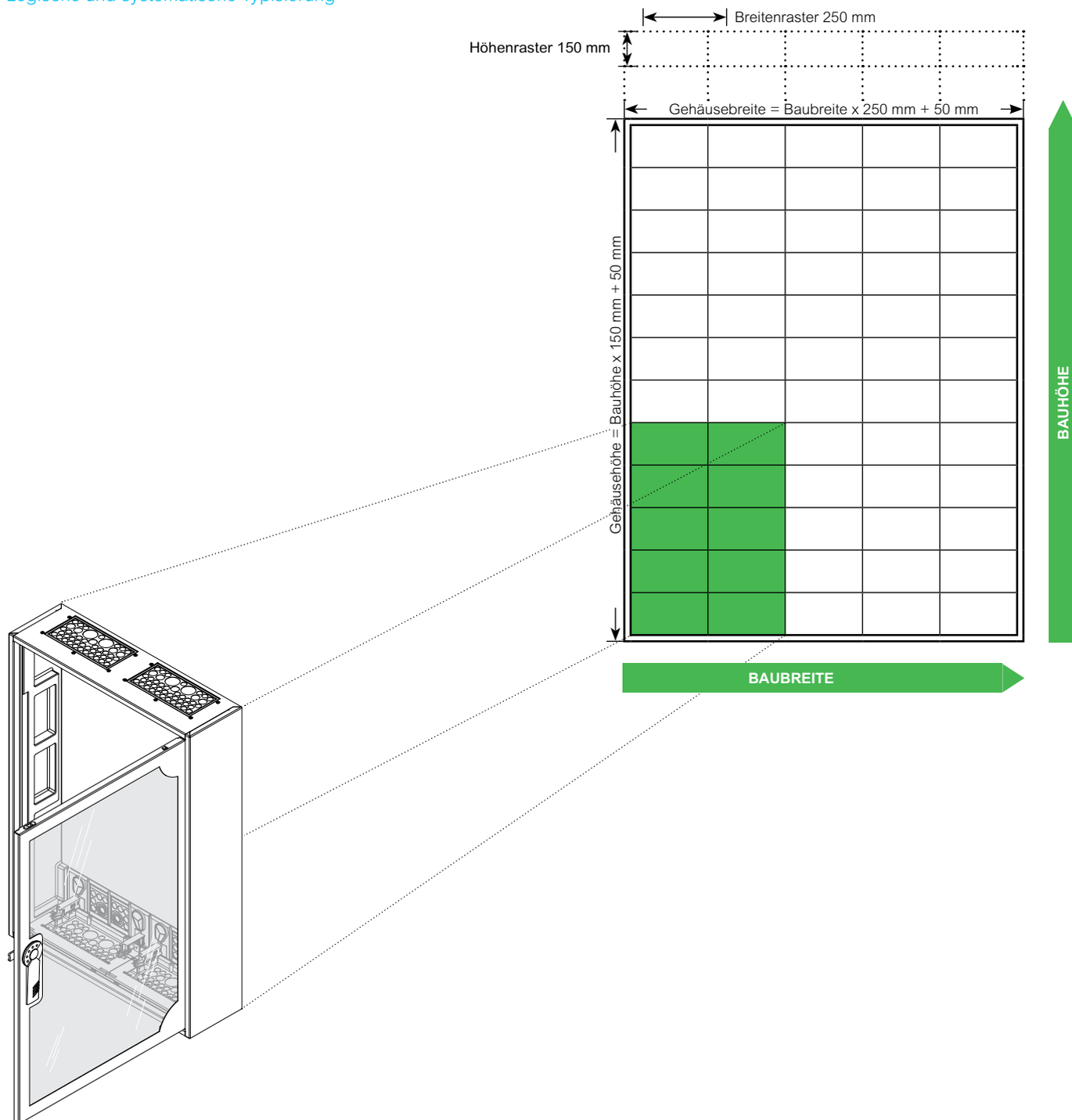
Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: ähnlich 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 und Schwenkhebel
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe RM...

- Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen
- Reihenabstand 125 mm

Logische und systematische Typisierung



Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet
- Montage: Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Außenbefestigung
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Leitungseinführungen: 2K-Membranflansch unten und oben 35x pro Feld
- Tür innenliegend mit Öffnungswinkel 120°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe RM...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.
 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
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
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
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

Komplettschränke, Bauhöhe 4

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.
 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
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
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
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

Komplettschränke, Bauhöhe 5

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.
 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
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
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
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

Komplettschränke, Bauhöhe 6



ABNRM206R01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
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
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
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
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

Komplettschränke, Bauhöhe 7



ABNRM207R01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
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
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
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
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

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

3



ABNRM204K01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.
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
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

Komplettschränke, Bauhöhe 5



ABNRM205K02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.
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
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
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
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

Komplettschränke, Bauhöhe 6



ABNRM206K02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.
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
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
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
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

Komplettschränke, Bauhöhe 7



ABNRM207K02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
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
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
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
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

Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet
- Montage: Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Außenbefestigung
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Leitungseinführungen: 2K-Membranflansch unten und oben 35x pro Feld
- Tür innenliegend mit Öffnungswinkel 120°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe RM...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.
 <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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 <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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 <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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 <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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 <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

Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet
- Montage: Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Außenbefestigung
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Leitungseinführungen: 2K-Membranflansch unten und oben 35x pro Feld
- Tür innenliegend mit Öffnungswinkel 120°
- Standardverschluss serienmäßig plombierbar, vorbereitet für verschiedene Schließarten
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe RM...M03 für Multimedia-Anwendungen

- Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★ (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), Verteilerfeld, Multimediafeld **LexCom Home** bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von **LexCom Home**-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik
- Reihenabstand 125 mm

★Durch den Einsatz von Mediatüren verringert sich die Schutzart auf IP31.

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik</p>	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203M03

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

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

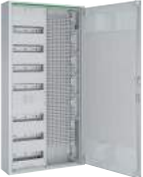
Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

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

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



Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: ähnlich 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 und Schwenkhebel
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2



Baureihe RM...

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten



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.



Baureihe RM...L02

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN)★
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

★Durch den Einsatz von Mediatüren verringert sich die Schutzart auf IP31.



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.



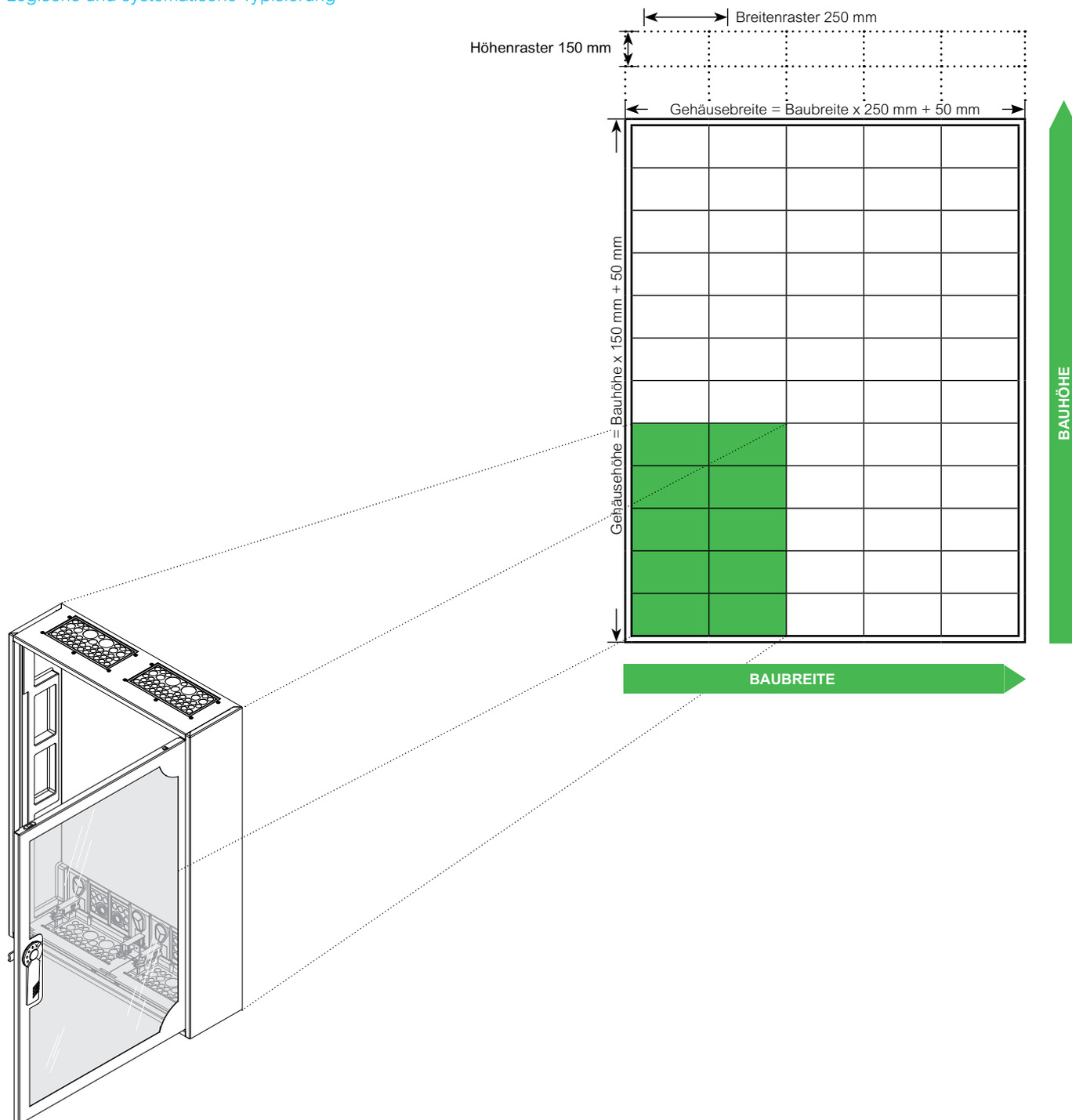
Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: ähnlich 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 und Schwenkhebel
- Geprüft nach DIN EN 61439-3 und DIN EN 61439-2

Baureihe RM...

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

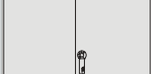
Logische und systematische Typisierung



Modulare Lieferform



3

	Bauhöhe	Baubreite	Artikel-Nr. mit Volltür Seite 68	Artikel-Nr. mit Lüftungstür Seite 70	Artikel-Nr. mit Mediatür Seite 72	Artikel-Nr. mit Sichttür Seite 74
 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	

Baureihe RM...

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten



3

Bauhöhe 3



ABNRM203

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 1, IP44	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP44	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP44	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403

Bauhöhe 4



ABNRM204

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP44	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP44	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP44	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 650 x 160	4	1	ABNRM404

Bauhöhe 5



ABNRM205

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP44	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP44	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP44	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405

Bauhöhe 6



ABNRM206

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP44	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP44	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP44	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406

Bauhöhe 7



ABNRM207

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP44	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP44	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP44	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407

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

3



ABNRM203L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 1, IP31	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP31	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP31	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403L01

Bauhöhe 4



ABNRM204L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP31	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP31	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 650 x 160	4	1	ABNRM404L01

Bauhöhe 5



ABNRM205L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP31	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405L01

Bauhöhe 6



ABNRM206L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP31	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP31	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 940 x 160	4	1	ABNRM406L01

Bauhöhe 7



ABNRM207L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP31	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307L01
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407L01

Baureihe RM...L02

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★ (Tür mit Lüftungsschlitzen und nicht-transparentem Kunststoffein-satz für WLAN)
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

★Durch den Einsatz von Mediatüren verringert sich die Schutzart auf IP31.



Bauhöhe 3

3



ABNRM203L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 1, IP31	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP31	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP31	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403L02

Bauhöhe 4



ABNRM204L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP31	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP31	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 650 x 160	4	1	ABNRM404L02

Bauhöhe 5



ABNRM205L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP31	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405L02

Bauhöhe 6



ABNRM206L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP31	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP31	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406L02

Bauhöhe 7



ABNRM207L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP31	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307L02
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür★, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407L02

Baureihe RM...L03

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür*
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

*Durch den Einsatz von Sichttüren verringert sich die Schutzart auf IP31.



Bauhöhe 4



ABNRM204L03

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 1, IP31	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104L03
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204L03

Bauhöhe 5



ABNRM205L03

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105L03
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205L03

Bauhöhe 6



ABNRM206L03

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 1, IP31	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106L03
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206L03

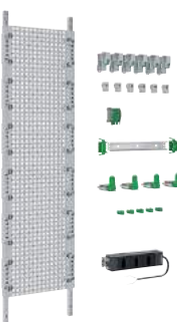
Bauhöhe 7



ABNRM207L03

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	ABNRM107L03
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207L03

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 77	Seite 78	Seite 79	Seite 80	Seite 81	
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 

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

Verteilerfelder

- Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen

Bauhöhe 3



MFK13R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 4



MFK14R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 5



MFK15R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 6



MFK16R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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

Bauhöhe 7



MFK17R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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



Verteilerfelder

- Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklennen

Bauhöhe 5



MFK15RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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 Reihenklennen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung • PE/N-Steckklennen 			
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250	1	1	MFK15RK

3

Bauhöhe 6



MFK16RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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 Reihenklennen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung • PE/N-Steckklennen 			
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250	1	1	MFK16RK

Bauhöhe 7



MFK17RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
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 Reihenklennen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung • PE/N-Steckklennen 			
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	MFK17RK

Multimediafelder LexCom Home, unbestückt

Bauhöhe 3



VX13RM8120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 450 x 250	1	VX13RM8120

Bauhöhe 4



VX14RM8130

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 600 x 250	1	VX14RM8130

Bauhöhe 5



VX15RM8140

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 750 x 250	1	VX15RM8140

Bauhöhe 6



VX16RM8150

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 900 x 250	1	VX16RM8150

Bauhöhe 7



VX17RM8160

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8160



Multimediafelder LexCom Home

Bauhöhe 7



VX17RM8161



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
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



VX17RM8162



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
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

PVC-Schottungen

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

Baureihe 3



GTWM13

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 3, Tiefe: 160 mm	3	1	GTWM13

Baureihe 4



GTWM14

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 4, Tiefe: 160 mm	4	1	GTWM14

Baureihe 5



GTWM15

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 5, Tiefe: 160 mm	5	1	GTWM15

Baureihe 6



GTWM16

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 6, Tiefe: 160 mm	6	1	GTWM16

Baureihe 7



GTWM17

Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 7, Tiefe: 160 mm	7	1	GTWM17

Feldbreite 1



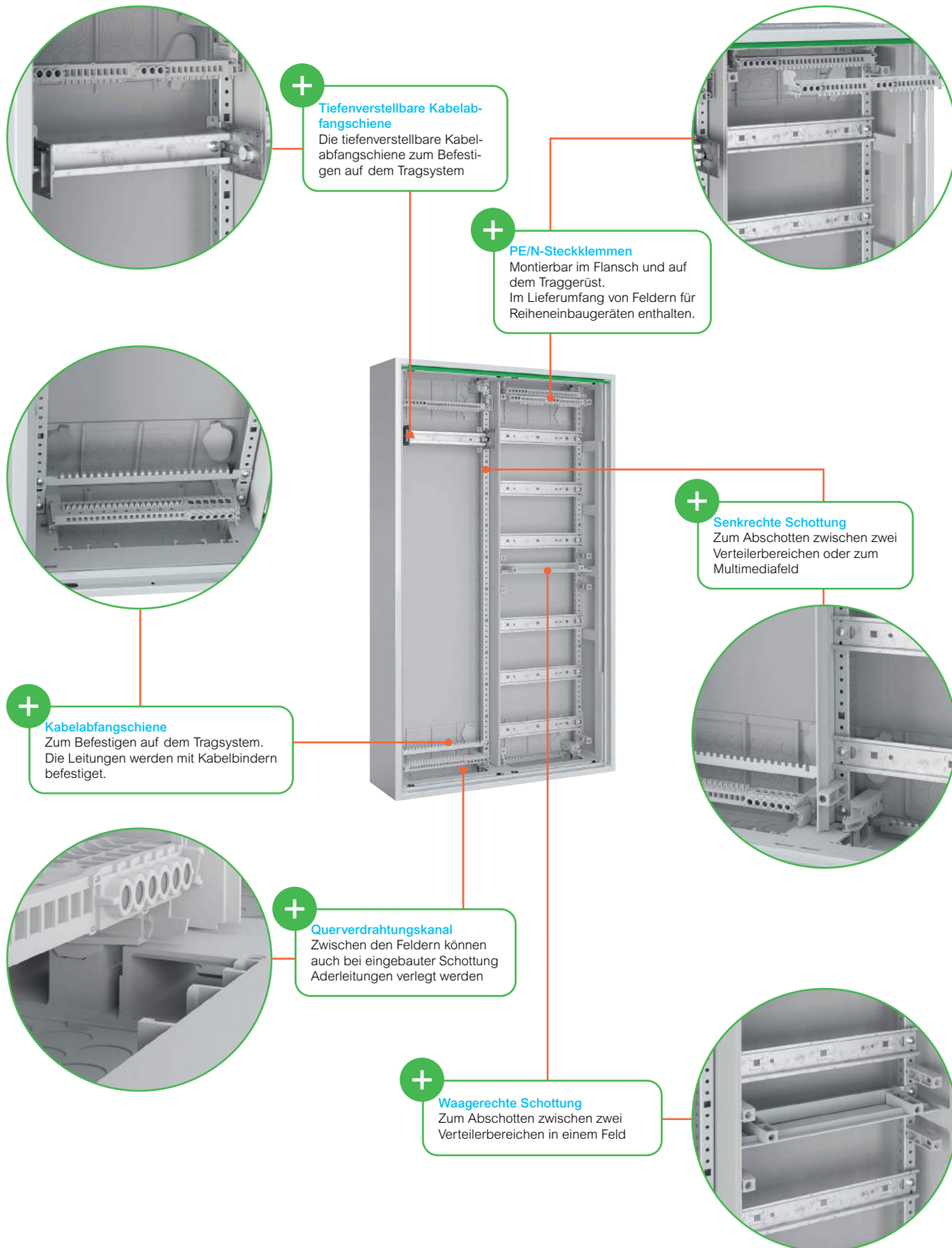
GTWM1

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



Feldverteiler AP, Gehäuse

3



Feldverteiler AP, Gehäuse

+ Rangierkanal
In Gehäusebreite zum Auflegen auf den Feldverteiler

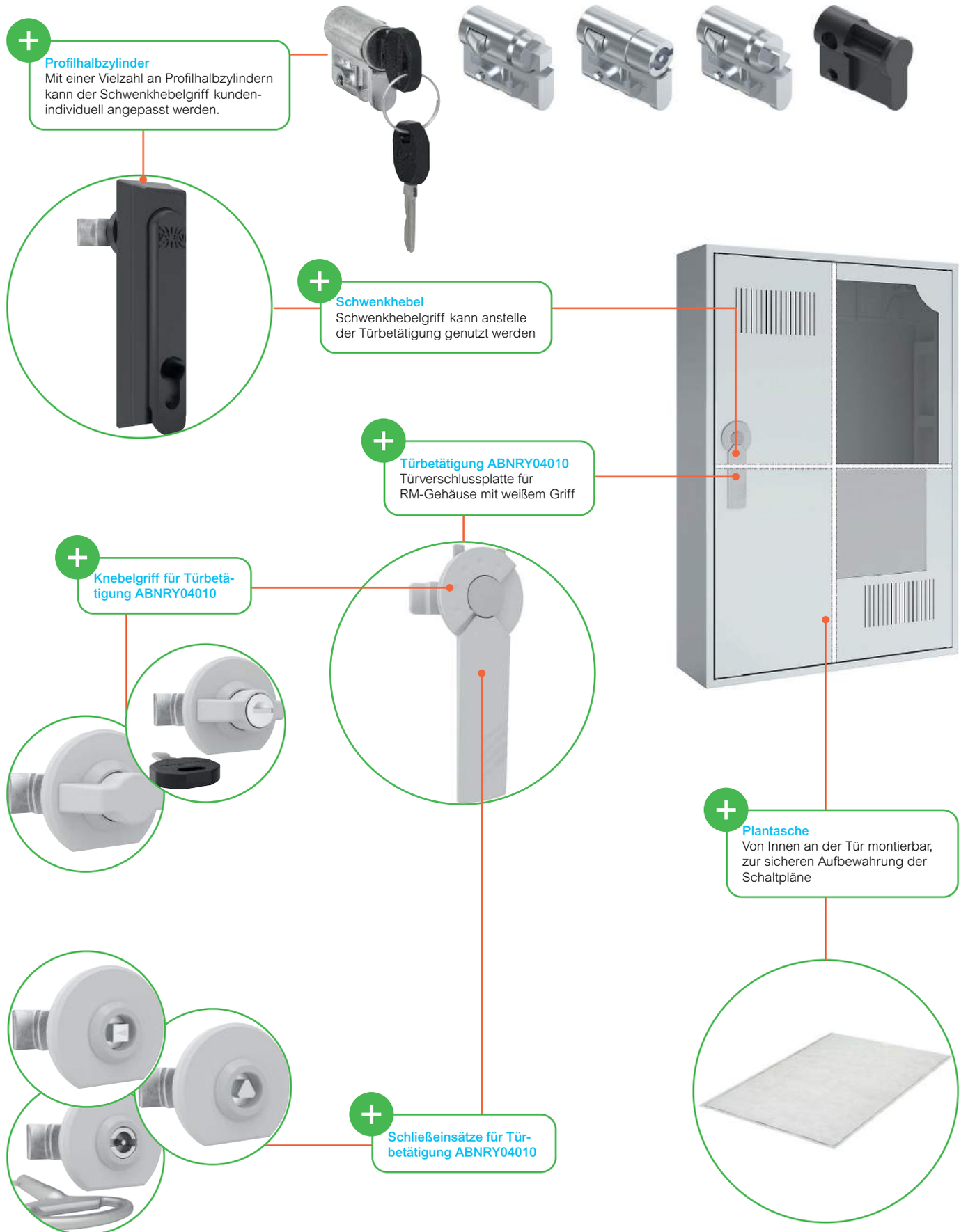
+ Leitungseinführungen
Im Standard ist ein 2 Komponenten-Membranflansch an der Ober- und Unterseite jedes Feldes vorhanden. Dieser kann auch durch einen beliebigen Kabeinführungsflansch ersetzt werden.

+ Kabelabfangschiene
Zum Einbau in die Traggerüsthälter. Befestigung der Leitungen mit Kabelbinder.

+ Gehäusebefestigung
Im Schrank oder über Laschen außen. Im Lieferumfang enthalten

Tür

3



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

Gehäusezubehör Aufputz

Rangierkanäle



GRK1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 1	1	GRK1
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 2	1	GRK2
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 3	1	GRK3
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 4	1	GRK4

Leitungseinführungsplatten



GKT25



GKT26



GLP2-1



GLP2-2



GLP2-3



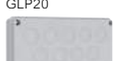
GLP5



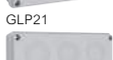
GLP6



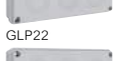
GLP20



GLP21



GLP22



GLP23



GLP24



GLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14 -54 mm	1	GKT25
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14 -54 mm (6 Stück)	1	GKT25N6
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14 -54 mm	1	GKT26
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14 -54 mm (6 Stück)	1	GKT26N6
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 5 x M20 + 12 x M16	1	GLP2-1
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 2 x M50 + 5 x M20	1	GLP2-2
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 18 x M16	1	GLP2-3
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung	1	GLP5
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Moosgummi, IP30	1	GLP6
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 22 x M5, inkl. Adapter	1	GLP20
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 14 x M32/25, inkl. Adapter	1	GLP21
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 6 x M50/40/32, inkl. Adapter	1	GLP22
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
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung, inkl. Adapter	1	GLP24
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Adapter und Dichtmembranen	1	GLP25

Plantaschen



GPT4



FBS5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	FBS5
Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff, 10 Stück	1	FBS5N10

Schwenkhebel



ABNRY10120



FZ2



FZ4



FZ6



FZ7



FZ-BLIND

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schwenkhebel für RM-Gehäuse, ohne Schließesatz, inkl. Logo	1	ABNRY10120
Schwenkhebel für RM-Gehäuse, ohne Schließesatz, inkl. Logo (10 Stück)	1	ABNRY10120N10
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	FZ2
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Vierkant 8 mm	1	FZ4
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Dreikant 8 mm	1	FZ6
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Doppelbart 3 mm	1	FZ7
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Blindstopfen für Schließ-Zylinder, aus Polyamid, schwarz	1	FZ-BLIND

Türbetätigung, Türgriffe



ABNRY04010



GGV120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussplatte für RM-Gehäuse mit weißem Griff	1	ABNRY04010
Türgriffe (Satz) zu ABNRY04010, 2x grau, 1x schwarz, 1x weiß	1	GGV120

Schließeinsätze



ABNRY03102

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse, Vierkant 8 mm	1	ABNRY03100
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse, Dreikant 8 mm	1	ABNRY03101
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse, Doppelbart 3 mm	1	ABNRY03102

Knebelgriffe



ABNRY03111

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse mit Knebelgriff	1	ABNRY04110
Türverschlussadapter für RM-Gehäuse mit Knebelgriff, inkl. Schließzylinder	1	ABNRY03111

Türscharnier-Satz



ABNRY08010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türscharnier-Satz für RM-Gehäuse (2 Stück)	1	ABNRY08010

Schubstangen



ABNRY20005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 3	1	ABNRY20003
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 4	1	ABNRY20004
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 5	1	ABNRY20005
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 6	1	ABNRY20006
Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 7	1	ABNRY20007

Gehäusebefestigung



GLA2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Befestigungslaschen AP, IP44 (1 Satz = 4 Stück)	1	GLA2

Gehäusebefestigungssatz



GGB4-1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gehäusebefestigungssatz innen, für RM- und S-Gehäuse	1	GGB4-1

Zubehör Innenausbausystem Verteilerfeld

N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 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
 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
 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
 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

Steckklemmenhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 XPENHS	Halter für Steckklemme zur Befestigung auf Traggerüst (1 Paar)	1	XPENHS

Abdeckstreifen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 GBS24N10	Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteschlitze in offenen Abdeckungen, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	GBS24N10

Beschriftungsstreifen-Set

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

Stromkreisbezeichnungsblatt für Zähler- und Verteilerschränke

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 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

Trennwand

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

Kabelhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 FKH40N10	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (10 Stück)	1	FKH40N10
	Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (100 Stück)	1	FKH40N100

Kabelabfangschienen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 GKA10N	Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen	1	GKA10N
	Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen, 10 Stück	1	GKA10N10
 GKA11N	Kabelabfangschiene zur Montage in 250 mm breiten Feldern	1	GKA11N
 FKS11N	Kabelabfangschiene, 200 mm, Feldbreite 1, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	FKS11N

Plombiersatz

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 FY1PN2	Plombiersatz für Einbaufelder (1 Satz = 2 Stück)	1	FY1PN2
	Plombiersatz für Einbaufelder (50 Stück)	1	FY1PN50

Abdeckungsschrauben

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 FY1N4	Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	FY1N4

Abdeckungshalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 FAH0N4	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH0N4
	Abdeckungshalter 47,5 mm, für tiefe Module (40 Stück)	1	FAH0N40

Traggerüsthalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 GTU10N2	Traggerüsthalter, Prisma XS-Ausführung (2 Paare)	1	GTU10N2

Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses

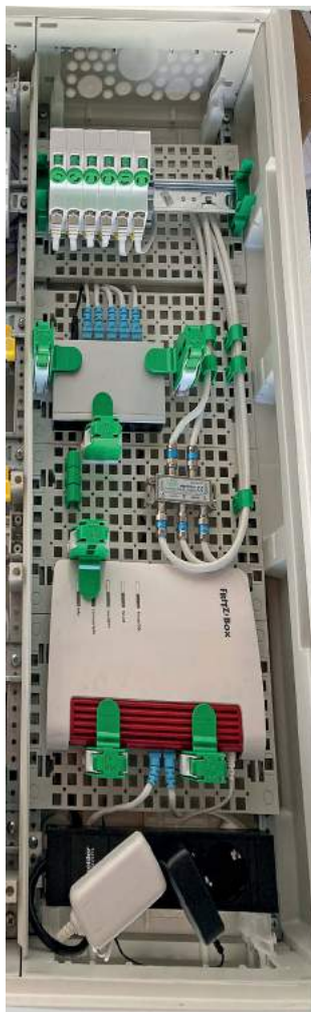
Mehr Bandbreite, Geschwindigkeit und Sicherheit – die Netzwerktechnologie wird stetig weiterentwickelt. LexCom Home bietet durch eine enorm hohe Flexibilität unter Verwendung zahlreicher Komponenten eine moderne Heimnetzwerklösung, die sich exakt auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden anpassen lässt.

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.

3



Gerätehalter Fix Box

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



Kabelhalter Fix Cable

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



Schraubhalter Fix Screw

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



Wellrohrhalter Traggerüst

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



Wellrohrhalter LexCom

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



Hutschienenhalter

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



Flexibles Montageraster

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



Modulhalter

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Modulhaltern.



Keystone

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



Zubehör LexCom Home

 BPVX003	Ausführung Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box	VPE 1	Artikel-Nr. BPVX003
 BPVX004	Ausführung Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45	VPE 1	Artikel-Nr. BPVX004
 VDIB1772XB01	Ausführung Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A	VPE 1	Artikel-Nr. VDIB1772XB01 *
 VDIR380005	Ausführung Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi	VPE 1	Artikel-Nr. VDIR380005 *
 VDIR380004	Ausführung Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	VPE 1	Artikel-Nr. VDIR380004 *
 VDIR380002	Ausführung Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	VPE 1	Artikel-Nr. VDIR380002 *
 VDIR380003	Ausführung Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	VPE 1	Artikel-Nr. VDIR380003 *
 FGA77N	Ausführung Hutschienhalter LexCom Home (2 Stück)	VPE 1	Artikel-Nr. FGA77N
 FKRH67N	Ausführung Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)	VPE 1	Artikel-Nr. FKRH67N
 VDIR327004	Ausführung 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	VPE 1	Artikel-Nr. VDIR327004 *
 VDIR323005	Ausführung 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	VPE 1	Artikel-Nr. VDIR323005 *

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer

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



Zubehör Innenausbausystem Mediafeld

Montagewinkel 90°



FMSK50B

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagewinkel 90°, zur waagerechten Montage von Mediageräten	1	FMSK50B

3-fach Schuko-Steckdose



ABNPE303P02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: 1x 3-fach-Schutzkontaktsteckdose EURO mit drehbaren Einsätzen inkl. 2 m Anschlussleitung H05VV-F 3G1,5 mm ² ; 2x Befestigungswinkel inkl. Befestigungsschrauben; 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienenhalter	1	ABNPE303P02

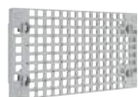
Patch Panel



HC1MT12L

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Patch Panel für Mediaplatte inkl. Befestigungsschrauben, für 12 Keystone (RJ45)	1	HC1MT12L

Modulbausatz Mediaplatte



MX1167

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Modulbausatz Mediaplatte bestehend aus: 1x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home -Zubehör in Steck- und Schraubtechnik	1	MX1167



Standard-Module für



Reihenklemmen (..10)



Reiheneinbaugeräte (..20)

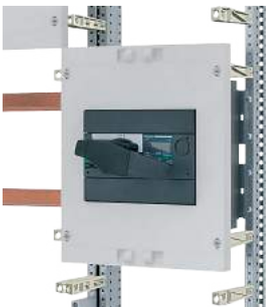


Montageplatte (..60)



Leerplatz (..70)

Module für Geräte auf Montagetraverse



ComPact INS Lasttrennschalter
(..130)



ComPact NSX Leistungsschalter
(..230)

Module für Geräte auf Sammelschiene



60mm Sammelschienen-System und
NH00, NH000, D02 (..674, ..695)

Inhalt

Einstieg

Traggerüst – universell und funktional	96
Übersicht Traggerüste	97

Aufbaubeispiele

Verteilung mit Reiheneinbaugeräten	98
Feldverteiler mit vollflächiger Montageplatte	99
Verteilung mit einem 60 mm Sammelschienen-System, Cu 12 x 10 mm, 5-polig	100
Unterverteiler für Reiheneinbaugeräte und Gruppenabsicherung über Schmelzsicherung	101
Sicherungsverteilung mit Leistungsschalter NSXm	102

Traggerüste

LT-Profile	104
NT-Profile	104
Zubehör	105

Modulbausätze

Leer	106
Reiheneinbaugeräte	107
Reihenklemmen	108
Montageplatten für Gehäuse	109
Montageplatten für Module	110
Montageplatten	111
ComPact INS Lasttrennschalter	112
ComPact NSX Leistungsschalter	113
ComPact NSXm Leistungsschalter	114
NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse	115
60 mm Sammelschienen (EBM 32/63 mm) für NH00, NH000, D02	117

Sammelschienen-Bausätze

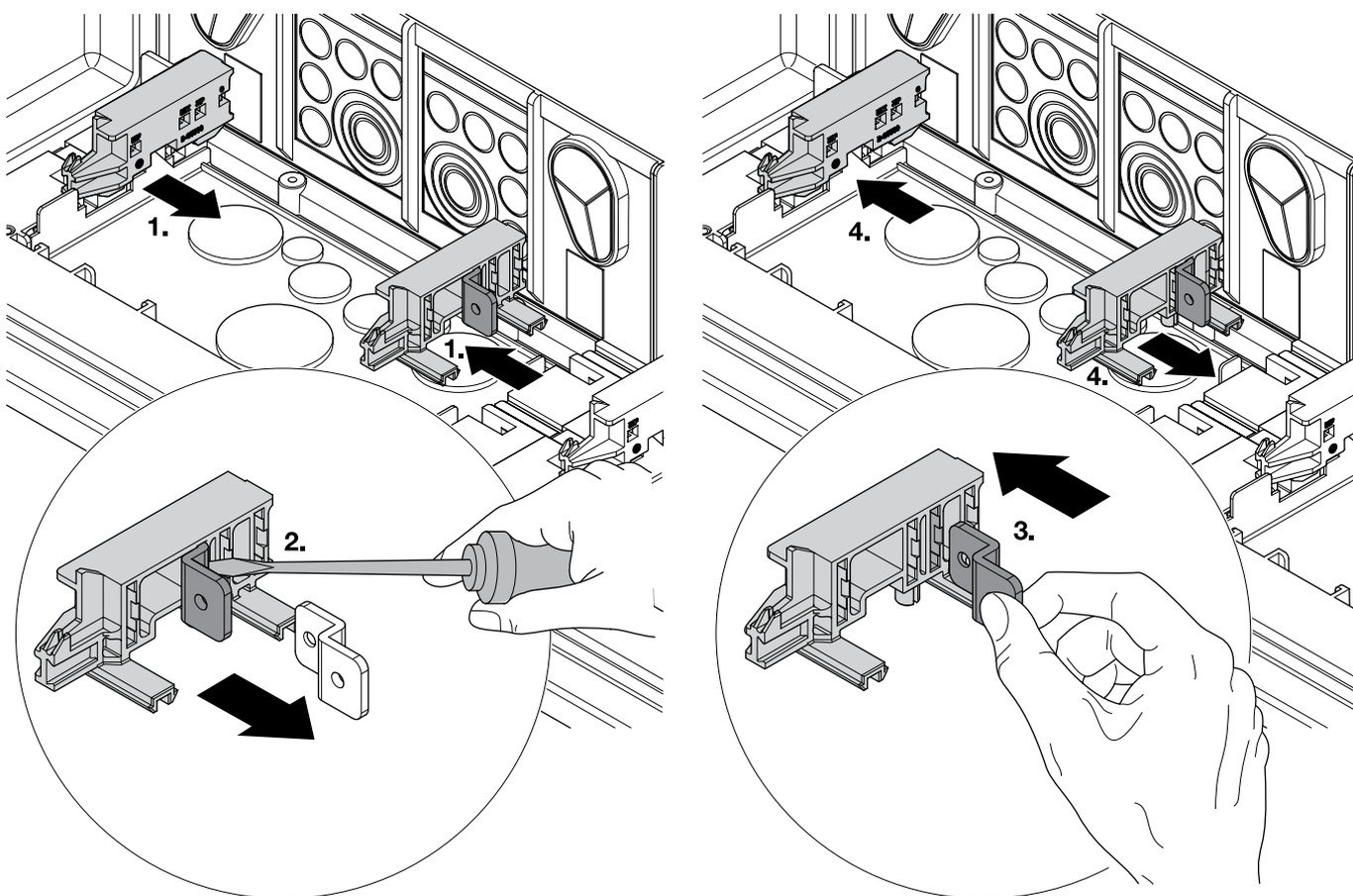
Übersicht Sammelschiene 60 mm	120
Übersicht 60 mm Sammelschienenabstand, Einbaumass 32/70 mm und N/PE	121
Einbaumass 32 mm, geeignet für D02-Reitersicherungen und NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 000/00	122
N+PE vor dem Traggerüst (30°) für tiefe und flache Module mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FSK401N	123
N+PE zwischen dem Traggerüst für flache Module mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FTB24N2	123
Kupferschienen für 60 mm Sammelschienen-Bausätze, EBM 32/70 mm und N/PE	124

Traggerüst – universell und funktional

Die Feldverteiler sind für Felder der Baureihen MFK... (Verteilerfelder für REG und Kombinationen aus REG und Reihenklennen) und VX... (Mediafelder) ausgelegt. Das ermöglicht der tiefenregulierbare Traggerüsthälter GTU10N2.

Der Traggerüsthälter, der nicht nur in den Aufputz-Feldverteilern der Gehäuse-Serie R, sondern auch in den Gehäusen der Serie S zum Einsatz kommt, ist universal auf unterschiedliche Feldtiefen einstellbar.

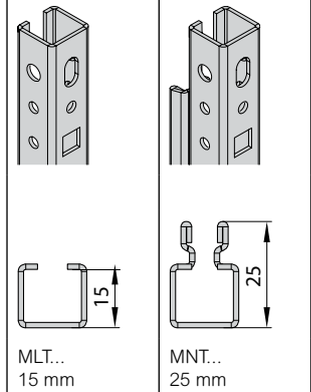
Die Position der Traggerüstaufnahme muss für die Nutzung von flachen Modulen um eine Ebene nach hinten gestellt werden. Für die Nutzung der Mediafelder empfiehlt es sich, um die gesamte Schranktiefe ausnutzen zu können, den Traggerüsthälter auf die tiefste Position einzustellen. Durch diese Einstellung können in einem Aufputz-Feldverteiler die Felder mit dem 47 mm tiefen Abdeckungshalter mit den flachen Modulen mit den 55 mm tiefen Abdeckungshalter kombiniert werden und die Abdeckplatten sind auf demselben Niveau.



Übersicht Traggerüste

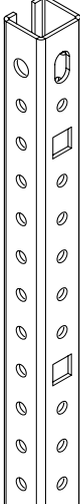
Das für die Montage der Module erforderliche Traggerüst kann bereits außerhalb des Gehäuses vormontiert, bestückt und verdrahtet werden. Die Befestigung im Systemgehäuse erfolgt mittels Verschraubung (M5).

Das System erlaubt die variable Anordnung von Felddauerteilungen durch entsprechendes Systemzubehör.

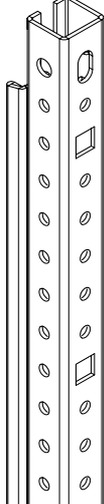


	MLT... 15 mm	MNT... 25 mm
BH3	✓	✓
BH4	✓	✓
BH5	✓	✓
BH6	✓	✓
BH7	✓	✓

MLT... (15 mm)
Leichtes Tragsystem für die Nutzung in Feldverteilern oder Zählerschränken. Mit dem Tragsystem können Energieverteilungen mit Geräten bis **160 A** und Sammelschiensysteme bis **12 x 10 mm** gebaut werden.

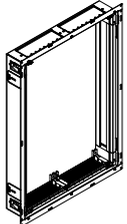


MNT... (25 mm)
Normales Tragsystem für die Nutzung in Wand- und Standverteilern. Mit dem Tragsystem können Energieverteilungen mit Geräten bis **400 A** und Sammelschiensysteme bis **30 x 10 mm** gebaut werden.



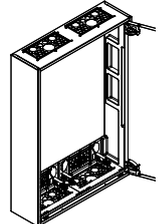
Gehäusevarianten für Tragprofil

Unterputz



Ausführung
UL... UK..

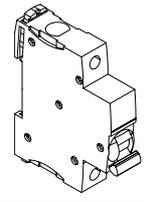
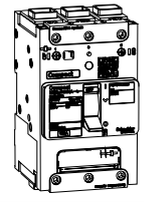
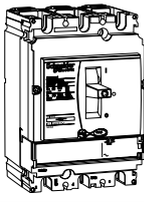
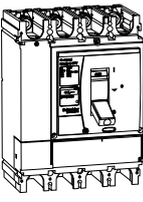
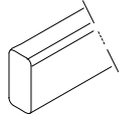
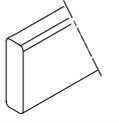
Aufputz



Ausführung
RM..

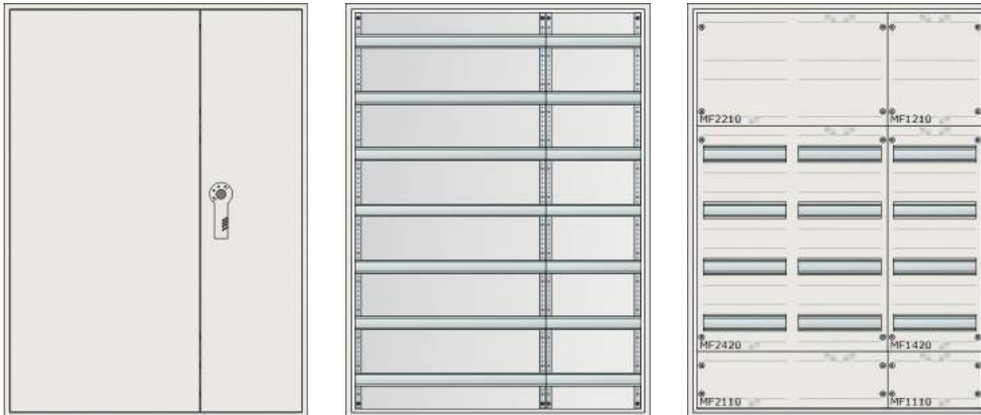
MLT... 15 mm	✓	✓
MNT... 25 mm	✗	✓

Einbaugeräte und Sammelschiensvarianten für Tragprofil

	REG bis 160 A	NSXM/...A-160 A	INS/NSX 63 – 250 A	INS/NSX 400 – 630 A	Cu 12 x 5 mm Cu 12 x 10 mm Cu 20 x 5 mm	Cu 20 x 10 mm Cu 30 x 5 mm Cu 30 x 10 mm
						
MLT... 15 mm	✓	✓	✗	✗	✓	✗
MNT... 25 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Aufbaubeispiel Verteilung mit Reiheneinbaugeräten

Dieses Aufbaubeispiel beschreibt eine Verteilung für Reiheneinbaugeräte. Der Aufbau erlaubt es, oben und unten Reihenklammen auf eine isolierte Tragschiene zu montieren. Die Kabeleinführung durch den Membranflansch ist sowohl oben wie auch unten möglich und breits ab Werk fertig montiert. Dabei kann mit zweifeldbreiten Modulen gearbeitet werden, wodurch ein Satz Trägerprofile eingespart wird.



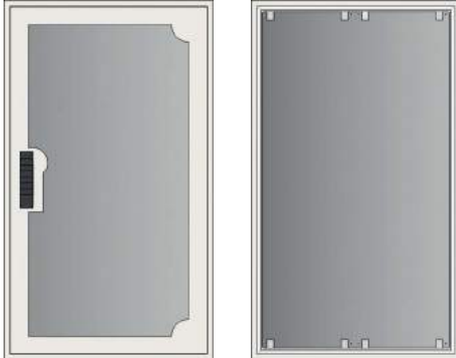
4

Stückliste

Artikel-Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Seite
ABNRM307	1	Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP44	65
MNT07N2	2	Trägerprofil-Set, Bauhöhe 7	104
MF2110	1	Modul, flach, für Reihenklammen, Bauhöhe 1, Feldbreite 2	108
MF2420	1	Modul, flach, für Reiheneinbaugeräten, Bauhöhe 4, Feldbreite 2	107
MF2210	1	Modul, flach, für Reihenklammen, Bauhöhe 2, Feldbreite 2	108
MF1110	1	Modul, flach, für Reihenklammen, Bauhöhe 1, Feldbreite 1	108
MF1420	1	Modul, flach, für Reiheneinbaugeräte, Bauhöhe 4, Feldbreite 1	107
MF1210	1	Modul, flach, für Reihenklammen, Bauhöhe 2, Feldbreite 1	108

Aufbaubeispiel Feldverteiler mit vollflächiger Montageplatte

Dieses Aufbaubeispiel beschreibt einen Feldverteiler mit einer vollflächigen Montageplatte. Die Montageplatte kann schutzisolierte Geräte aufnehmen. Beim Feldverteiler mit Sichttür können Funktionsanzeigen oder Displays abgelesen werden. Mit dem optionalen Schwenkhebelgriff kann der Feldverteiler mit einem Profilhalbzylinder abgeschlossen werden. Dank der Traggerüsthalter GTU10N2 kann der Abstand der Montageplatte zur Tür oder Rückwand in 4 Stufen justiert werden.

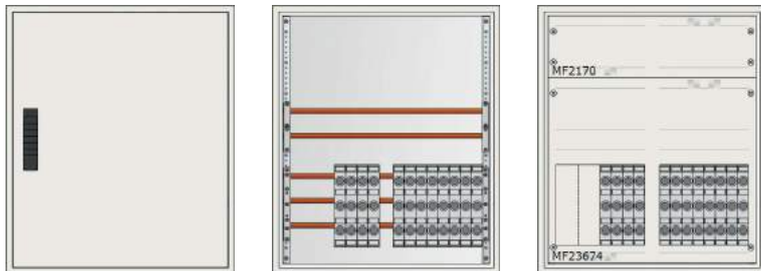


Stückliste

Artikel-Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Seite
ABNRM206L03	1	Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	70
ABNRY10120	1	Schwenkhebel für RM-Gehäuse, ohne Schließesatz, inkl. Logo	82
PMF260N	1	Metallmontageplatte, Bauhöhe 6, Feldbreite 2	109

Aufbaubeispiel Verteilung mit einem 60 mm Sammelschienen-System, Cu 12 x 10 mm, 5-polig

Dieses Aufbaubeispiel beschreibt eine Verteilung mit einem 60 mm Sammelschienen-System, Cu 12 x 10 mm, 5-polig. Die Zuleitung wird direkt an die Sammelschienen angeschlossen. Über die Reitersicherungselemente werden die Abgänge verteilt. Durch den Schwenkhebelgriff kann der Schrank mit einem Profilhalbzylinder ausgestattet werden, um den Zugriff von Laien auf die Anlage zu verhindern.



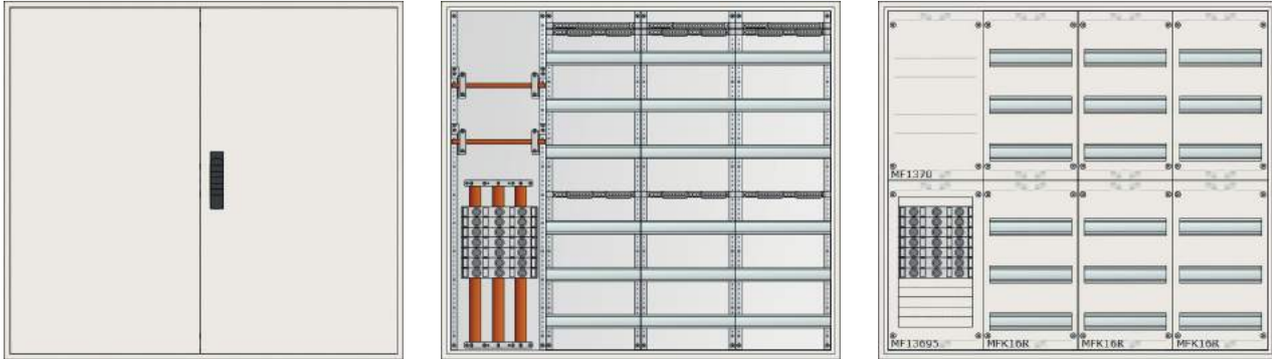
Stückliste

Artikel-Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Seite
ABNRM204	1	Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP44	74
ABNRY10120	1	Schwenkhebel für RM-Gehäuse, ohne Schließensatz, inkl. Logo	82
MNT04N2	1	Trägerprofil-Set, Bauhöhe 4	104
MF2170	1	Modul, flach, leer, Bauhöhe 1, Feldbreite 2	106
MF23674	1	Modul, flach, für D02-Sicherung auf 60 mm Sammelschienen, Bauhöhe 3, Feldbreite 2	117
FST601N	4	Sammelschienen-Träger, 1-polig, für N- und PE-Schiene	141
FST603N	2	Sammelschienen-Träger, 3-polig	141
XCUW112	5	Kupferschiene 12 x 10 mm, Feldbreite 2	126
XNR663N	12	Reitersicherungselement D02, 63 A, 3-polig	118

Sammelschienenklemmen müssen je nach Anschlussquerschnitt dazu bestellt werden.

Aufbaubeispiel Unterverteiler für Reiheneinbaugeräte und Gruppenabsicherung über Schmelzsicherung

Dieses Aufbaubeispiel beschreibt einen Unterverteiler für Reiheneinbaugeräte und Gruppenabsicherung über Schmelzsicherung. Die Zuleitung wird an die N- und PE-Schiene sowie an das 60 mm Sammelschienen-System direkt angeschlossen. Von dort werden die Sicherungsautomatengruppen versorgt und die PE-Schienen sternförmig zusammengeführt. Für die Einspeisung und das Sammelschienen-System werden die flachen Module verwendet. Für die Reiheneinbaugeräte werden die fertig vormontierten Felder genutzt.



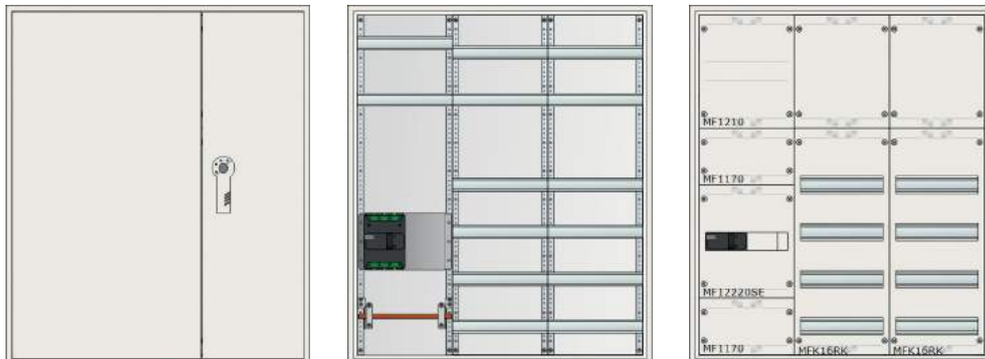
Stückliste

Artikel-Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Seite
ABNRM406	1	Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP44	65
ABNRY10120	1	Schwenkhebel für RM-Gehäuse, ohne Schließensatz, inkl. Logo	82
MNT06N2	1	Trägerprofil-Set, Bauhöhe 6	104
MF1370	1	Modul, flach, leer, Bauhöhe 3, Feldbreite 1	106
MF13695	1	Modul, flach, für D02-Sicherung senkrecht auf 60 mm Sammelschienen, Bauhöhe 3, Feldbreite 1	117
FST603N	2	Sammelschienen-Träger, 3-polig	141
XCUS513	3	Kupferschiene 12 x 5 mm, Bauhöhe 3	124
XNR663N	7	Reitersicherungselement D02, 63 A, 3-polig	118
MXSC11411	2	Modul für N- und PE-Schiene, Kupferschiene 12 x 5 mm, vor dem Trägerprofil, 30° abgewinkelt, Feldbreite 1	123
MFK16R	3	Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte mit N+PE Steckklemmen, Bauhöhe 6, Feldbreite 1	73

Sammelschienenklemmen müssen je nach Anschlussquerschnitt dazu bestellt werden.

Aufbaubeispiel Sicherungsverteilung mit Leistungsschalter NSXm

Dieses Aufbaubeispiel beschreibt eine Sicherungsverteilung mit Leistungsschalter vom Typ NSXm. Die Verteilung kann damit abgesichert und 4-polig von der Zuleitung getrennt werden. Eine zentrale PE-Schiene ist unterhalb des Leistungsschalters montiert. Durch das flache Modul für Reihenklemmen, oberhalb des Leistungsschalters, wird der möglich Platz für Reihenklemmen erweitert. Daneben befinden sich standardisierte Felder für die Installation von Reiheneinbaugeräten auf Reihenklemmen.



Stückliste

4

Artikel-Nr.	Stückzahl	Bezeichnung	Seite
ABNRM306	1	Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP44	65
MNT06N2	1	Trägerprofil-Set, Bauhöhe 6	104
MF1170	2	Modul, flach, leer, Bauhöhe 1, Feldbreite 1	106
MXSC11411	1	Modul für PE-Schiene, Kupferschiene 12 x 5 mm, vor dem Trägerprofil, 30° abgewinkelt, Feldbreite 1	123
MF12220SE	1	Modul, flach, für Leistungsschalter NSXm	114
LV426118	1	Leistungsschalter NSXm, 125 A, TM125D, 4P/3T, 16 kA/415 V, EverLink	se.com
MF1210	1	Modul, flach, Reihenklemmen, Bauhöhe 2, Feldbreite 1	108
MFK16RK	2	Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte und Reihenklemmen, Bauhöhe 6, Feldbreite 1	74

Sammelschienenklemmen müssen je nach Anschlussquerschnitt dazu bestellt werden.

Traggerüst – LT-Profil, 15 mm tief

- Geeignet für Geräte bis 160 A und Sammelschienen-Systeme bis 12 x 10 mm
- Einsetzbar in Feldverteilern oder Zählerschränken
- Rastereinheit = 150 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial

LT-Profil



Ausführung	RE	Länge	VPE	Artikel-Nr.
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	1	150 mm	1	MLT01N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	2	300 mm	1	MLT02N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	3	450 mm	1	MLT03N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	4	600 mm	1	MLT04N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	4	600 mm	1	MLT04N20
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	5	750 mm	1	MLT05N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	5	750 mm	1	MLT05N20
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	6	900 mm	1	MLT06N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	6	900 mm	1	MLT06N20
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	7	1050 mm	1	MLT07N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	7	1050 mm	1	MLT07N20

4

Traggerüst – NT-Profil, 25 mm tief

- Geeignet für Geräte bis 400A
- Einsetzbar in allen Systemgehäusen
- Rastereinheit = 150 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial

NT-Profil



Ausführung	RE	Länge	VPE	Artikel-Nr.
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	1	150 mm	1	MNT01N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	1	150 mm	1	MNT01N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	2	300 mm	1	MNT02N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	2	300 mm	1	MNT02N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	3	450 mm	1	MNT03N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	3	450 mm	1	MNT03N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	4	600 mm	1	MNT04N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	4	600 mm	1	MNT04N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	5	750 mm	1	MNT05N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	5	750 mm	1	MNT05N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	6	900 mm	1	MNT06N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	6	900 mm	1	MNT06N10
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	7	1050 mm	1	MNT07N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	7	1050 mm	1	MNT07N10

Zubehör

Feldaufteilungsschienen

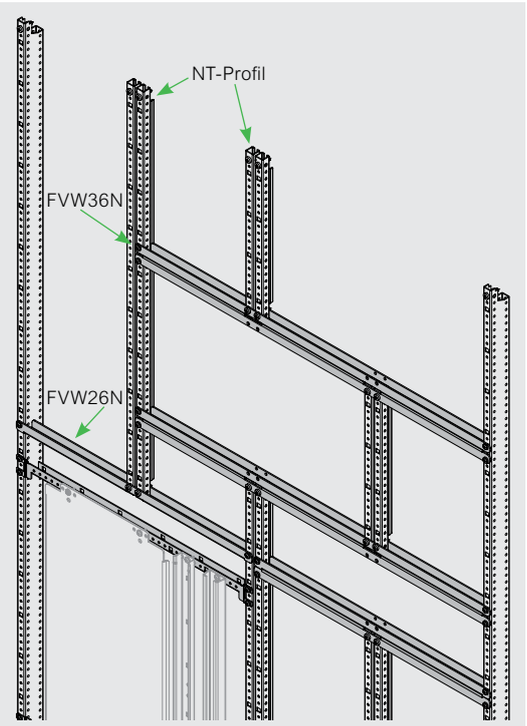


FVW26N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Feldaufteilungsschiene, Feldbreite 2, für LT/NT-Profile	1	FVW26N
Feldaufteilungsschiene, Feldbreite 2, für LT/NT-Profile, Set bestehend aus 10 Stück	1	FVW26N10
Feldaufteilungsschiene, Feldbreite 3, für LT/NT-Profile	1	FVW36N
Feldaufteilungsschiene, Feldbreite 3, für LT/NT-Profile, Set bestehend aus 10 Stück	1	FVW36N10

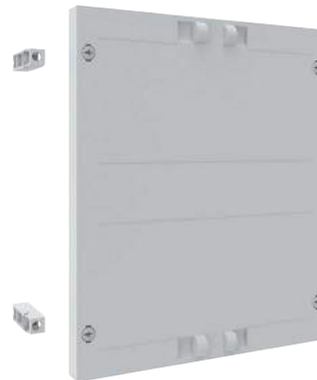
Aufbaubeispiel Traggerüst

Das Traggerüst mit dem LT/NT-Profil kann bereits außerhalb des Gehäuses vormontiert, bestückt und verdrahtet werden. Das System ermöglicht die variable Anordnung der Module. Mit Hilfe der Feldaufteilungsschienen können Module mit Ein- und Zweifeldbreiten kombiniert werden. Die NT-Profile sind in 150 mm Rastereinheiten aufgeteilt, was einer Bauhöhe entspricht.



Modulbausatz leer

- Modulbausatz in flacher Bauform
- Leer mit geschlossener Abdeckung



4



Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	250 mm	150 mm	1	MF1170
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	500 mm	150 mm	1	MF2170
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	250 mm	300 mm	1	MF1270
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	500 mm	300 mm	1	MF2270
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	250 mm	450 mm	1	MF1370
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	500 mm	450 mm	1	MF2370
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	250 mm	600 mm	1	MF1470
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	500 mm	600 mm	1	MF2470
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	250 mm	750 mm	1	MF1570
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	500 mm	750 mm	1	MF2570

Modulbausatz für Reiheneinbaugeräte

- Mit DIN-Schiene 35 x 15 mm und Abdeckung mit offenem Geräteschlitz, im Reihenabstand von 150 mm

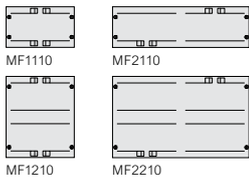


Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul für Reiheneinbaugeräte	12	250 mm	150 mm	1	MF1120
Modul für Reiheneinbaugeräte	24	500 mm	150 mm	1	MF2120
Modul für Reiheneinbaugeräte	24	250 mm	300 mm	1	MF1220
Modul für Reiheneinbaugeräte	48	500 mm	300 mm	1	MF2220
Modul für Reiheneinbaugeräte	36	250 mm	450 mm	1	MF1320
Modul für Reiheneinbaugeräte	72	500 mm	450 mm	1	MF2320
Modul für Reiheneinbaugeräte	48	250 mm	600 mm	1	MF1420
Modul für Reiheneinbaugeräte	96	500 mm	600 mm	1	MF2420
Modul für Reiheneinbaugeräte	60	250 mm	750 mm	1	MF1520
Modul für Reiheneinbaugeräte	120	500 mm	750 mm	1	MF2520



Modulbausatz für Reihenklemmen

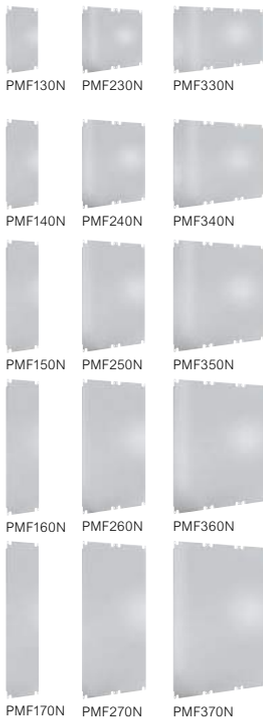
- Mit isolierter, abgestuft abgesenkter DIN-Schiene 35 x 15 mm und geschlossener Abdeckung



Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul für Reihenklemmen	250 mm	150 mm	1	MF1110
Modul für Reihenklemmen	500 mm	150 mm	1	MF2110
Modul für Reihenklemmen	250 mm	300 mm	1	MF1210
Modul für Reihenklemmen	500 mm	300 mm	1	MF2210

Montageplatten für RM- und S-Gehäuse

- Vollflächige Montageplatte aus Stahlblech
- Montage direkt ins Gehäuse auf die Traggerüsthälter
- Auswahl entsprechend der Gehäusehöhe
- Zur Montage von schutzisolierten Geräten



Ausführung	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 1FB, BH3	245 mm	442 mm	1	PMF130N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH3	495 mm	442 mm	1	PMF230N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH3	745 mm	442 mm	1	PMF330N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 1FB, BH4	245 mm	592 mm	1	PMF140N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH4	495 mm	592 mm	1	PMF240N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH4	745 mm	592 mm	1	PMF340N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 1FB, BH5	245 mm	742 mm	1	PMF150N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH5	495 mm	742 mm	1	PMF250N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH5	745 mm	742 mm	1	PMF350N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 1FB, BH6	245 mm	892 mm	1	PMF160N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH6	495 mm	892 mm	1	PMF260N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH6	745 mm	892 mm	1	PMF360N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 1FB, BH7	245 mm	1042 mm	1	PMF170N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH7	495 mm	1042 mm	1	PMF270N
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH7	745 mm	1042 mm	1	PMF370N



Montageplatten für Module

- Vollflächige Montageplatte aus Stahlblech
- Für die Montage direkt auf das Trägergestell
- Kombinierbar mit Leermodul

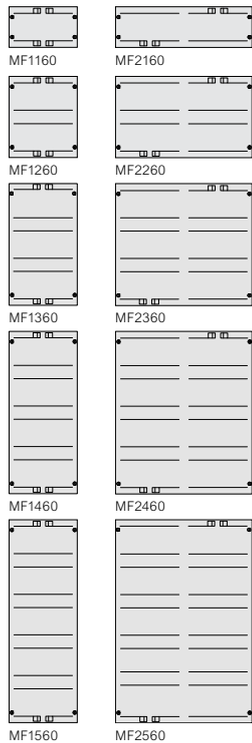


FMA11N FMA21N
FMA12N FMA22N
FMA13N FMA23N
FMA14N FMA24N
FMA15N FMA25N

Ausführung	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 100 mm, 1RE	244 mm	100 mm	1	FMA11N
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 100 mm, 1RE	494 mm	100 mm	1	FMA21N
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 250 mm, 2RE	244 mm	250 mm	1	FMA12N
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 250 mm, 2RE	494 mm	250 mm	1	FMA22N
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 400 mm, 3RE	244 mm	400 mm	1	FMA13N
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 400 mm, 3RE	494 mm	400 mm	1	FMA23N
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 550 mm, 4RE	244 mm	550 mm	1	FMA14N
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 550 mm, 4RE	494 mm	550 mm	1	FMA24N
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 700 mm, 5RE	244 mm	700 mm	1	FMA15N
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 700 mm, 5RE	494 mm	700 mm	1	FMA25N

Modulbausatz für Montageplatten

- Mit stufenlos tiefenverstellbarer Montageplatte (2 mm verzinktes Stahlblech) und geschlossener Abdeckung
- Maximales Einbaumaß 190 mm

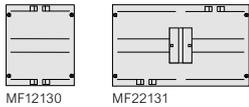


Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul für Montageplatte	250 mm	150 mm	1	MF1160
Modul für Montageplatte	500 mm	150 mm	1	MF2160
Modul für Montageplatte	250 mm	300 mm	1	MF1260
Modul für Montageplatte	500 mm	300 mm	1	MF2260
Modul für Montageplatte	250 mm	450 mm	1	MF1360
Modul für Montageplatte	500 mm	450 mm	1	MF2360
Modul für Montageplatte	250 mm	600 mm	1	MF1460
Modul für Montageplatte	500 mm	600 mm	1	MF2460
Modul für Montageplatte	250 mm	750 mm	1	MF1560
Modul für Montageplatte	500 mm	750 mm	1	MF2560



Modulbausatz für ComPact INS Lasttrennschalter

- Modulbausatz mit Montagetraverse für ComPact INS Lasttrennschalter
3- oder 4-polig und gefräster (160 – 630 A) Abdeckung



Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul für ComPact INS Lasttrennschalter, max. Bestückung: 160 bis 250 A	250 mm	300 mm	1	MF12130
Modul für ComPact INS Lasttrennschalter, für horizontale Einbaulage des Lasttrennschalters, max. Bestückung: 160 bis 250 A	500 mm	300 mm	1	MF22131

ComPact INS/INV – Lasttrennschalter von 40 A bis 2500 A

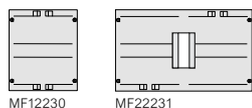
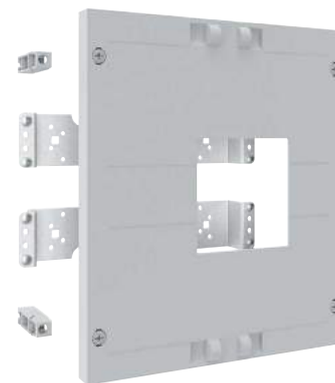
Ein Teil von **Pact Series**

Die Lasttrennschalter ComPact INS/INV optimieren Ihre Schaltanlage und gewährleisten eine vollständige Koordination mit allen Leistungsschaltern von Schneider Electric.



Modulbausatz für ComPact NSX Leistungsschalter

- Modulbausatz mit Montagetraverse für ComPact NSX Leistungsschalter 3- oder 4-polig und gefräster Abdeckung



Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul für ComPact NSX Leistungsschalter, max. Bestückung: 100 bis 250 A	250 mm	300 mm	1	MF12230
Modul für ComPact NSX Leistungsschalter, für horizontale Einbaulage des Leistungsschalters, max. Bestückung: 100 bis 250 A	500 mm	300 mm	1	MF22231



ComPact NSX < 630 A – Kompakte Leistungsschalter von 16 A bis 630 A

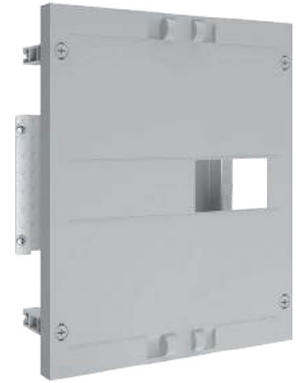
Ein Teil von **Pact Series**

Der ComPact NSX bietet eine große Auswahl an austauschbaren Auslösesystemen wie magnetischen, thermomagnetischen und elektronischen Auslösesystemen. Die elektronischen Auslösesysteme Typ 5, 6 und 7 verfügen über Mess- und Kommunikationsfunktionen.



Modulbausatz für ComPact NSXm Leistungsschalter

- Modulbausatz mit Montagetraverse für ComPact NSXm Leistungsschalter 3- oder 4-polig und gefräster Abdeckung



Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul flach, FB1, FH2, für zwei Leistungsschalter NSXm, 3-polig	250 mm	300 mm	1	MF12220SE
Modul flach, FB2, FH2, für vier Leistungsschalter NSXm, 3-polig	500 mm	300 mm	1	MF22220SE

ComPact NSXm NA – Kompakte Lasttrennschalter von 50 A bis 160 A

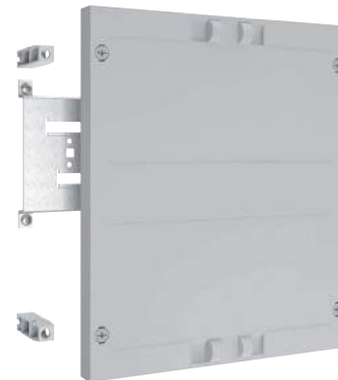
Ein Teil von **Pact Series**

Die ComPact NSXm NA Lasttrennschalter sind für eine zuverlässige Umschaltung ausgelegt. Die Produktreihe hat den gleichen Platzbedarf wie die ComPact NSXm Leistungsschalter und verwenden das gleiche Zubehör.



Modulbausatz für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse

- Modulbausatz mit Montagetraverse inkl. Käfigmütern passend für NH-Sicherungslasttrennschalter NH1-3, NH00 und NH000
- Mit gefräster Abdeckung für Einzelbestückung und perforierter Abdeckung für Mehrfachbestückung



Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse, max. Bestückung: 2x NH00 oder 4x NH000	250 mm	300 mm	1	MF12309
Modul für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse, max. Bestückung: 4x NH00 oder 8x NH000	500 mm	300 mm	1	MF22309
Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse, max. Bestückung: 1x NH1	250 mm	450 mm	1	MF13312



NH-Sicherungslasttrennschalter für Montagetraverse

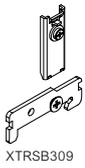


Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Klemmen mit Schraubklemmung	100	3	53	NH000	1	LV480750 *
Universalanschluss Schraube M8	160	3	48	NH00	1	XTR309
Universalanschluss Schraube M10	250	3	70	NH1	1	XTR312

Achtung!
 * Schneider Electric Artikelnummer

Zubehör

Schnellbefestigungssatz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schnellbefestigungssatz zur Befestigung auf Hutschiene für NH00/NH1	1	XTRSB309

Abstützprofil



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abstützprofil seitlich aufrastbar für NH00	1	XTA09
Abstützprofil seitlich aufrastbar für NH1	1	XTA12

Kontaktprisma für NH00



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kontaktprisma für NH00 (Set = 3 Stück), 6 - 70 mm ² , Cu- und AL-Leiter	1	XASKP09

Rahmenklemme für NH1



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Rahmenklemme für NH1 (Set 3 St.), 35 – 150 mm ² , Cu- und Al-Leiter	1	XASRK12

Hilfsschalter



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Hilfsschalter 1 Wechsler, NO/NC, 2A	1	LV480841 ★

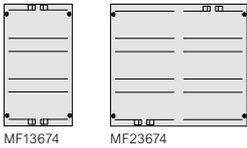
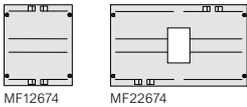
Achtung!
★ Schneider Electric Artikelnummer

Modulbausatz für 60 mm Sammelschienen (EBM 32/63 mm*) für NH00, NH000, D02

- Modulbausatz in flacher oder tiefer Bauform vorbereitet für die Bestückung von 60 mm Sammelschienen-Bausätzen (horizontale Anordnung) für das Einbaumaß (EBM) von 32/63* mm und ABN NH-Sicherungslasttrennschaltern (NH00, NH000) sowie D02-Reitersicherungselementen
- Mit perforierter Abdeckung für Mehrfachbestückung

*Das Einbaumaß 63 mm ist nur in tiefen Modulen möglich bei Verwendung des Sammelschienenträgers FST603N

Hinweis:
Bestückung des Moduls abhängig von Gehäusetiefe. Montageanleitung beachten.



Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00, NH000, D02, ab Gehäusetiefe 160 mm, max. Bestückung: 6 (8)x D02 oder 2x NH00 oder 4x NH000	250 mm	300 mm	1	MF12674
Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00, NH000, D02, ab Gehäusetiefe 160 mm, max. Bestückung: 17x D02 oder 4x NH00 oder 8x NH000	500 mm	300 mm	1	MF22674
Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00, NH000, D02, ab Gehäusetiefe 160 mm, max. Bestückung: 6 (8)x D02 oder 2x NH00 oder 4x NH000	250 mm	450 mm	1	MF13674
Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00, NH000, D02, ab Gehäusetiefe 160 mm, max. Bestückung: 17x D02 oder 4x NH00 oder 8x NH000	500 mm	450 mm	1	MF23674

- Modulbausatz in flacher oder tiefer Bauform vorbereitet für die Bestückung von 60 mm Sammelschienen-Bausätzen (vertikale Anordnung) für das Einbaumaß (EBM) von 32 mm und ABN D02-Reitersicherungselementen
- Mit perforierter Abdeckung für Mehrfachbestückung



Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul für 60 mm Sammelschienen für D02 (EBM 32 mm), ab Gehäusetiefe 160 mm, max. Bestückung: 8x D02	250 mm	300 mm	1	MF12695
Modul für 60 mm Sammelschienen für D02 (EBM 32 mm), ab Gehäusetiefe 160 mm, max. Bestückung: 13x D02	250 mm	450 mm	1	MF13695
Modul für 60 mm Sammelschienen für D02 (EBM 32 mm), ab Gehäusetiefe 160 mm, max. Bestückung: 19x D02	250 mm	600 mm	1	MF14695

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

Zubehör

Reitersicherungselemente für Sammelschiene 60 mm



XNR663N

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
mit 27 mm Abdeckung und Rahmenklemme	63	3	32	D02	1	XNR663N
mit 27 mm Abdeckung und Rahmenklemme (10 Stück)	63	3	32	D02	1	XNR663N10
mit 36 mm Abdeckung und Rahmenklemme	63	3	32	D02	1	XNR663BN

Neozed Schraubkappe Resi9



XNR663N

Ausführung	Polzahl	MG	VPE	Artikel-Nr.
Schraubkappe für Neozed-Sicherungselement D02, 63 A	1P	D3	10	R9J02063 *

Abdeckungen

Anschluss	VPE	Artikel-Nr.
Ersatz-Streifenabdeckung für D02, 27 mm breit	1	XNRA663N
Ersatz-Streifenabdeckung für D02, 36 mm breit	1	XNRA663BN
Leerfeld-Streifenabdeckung variabel Tlg. 16 – 34 mm	1	XEA600N

Achtung!

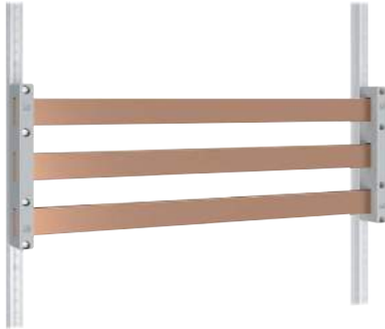
* Schneider Electric Artikelnummer

MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

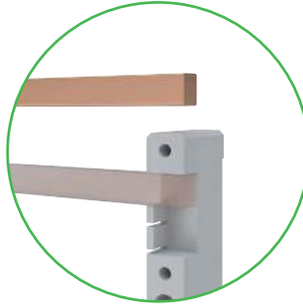
Übersicht Sammelschiene 60 mm



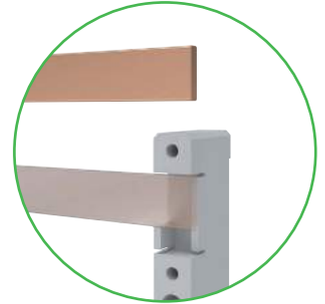
3-poliges Sammelschienen-System



Kupferschienen-Größen und deren Positionierung im Sammelschienenhalter



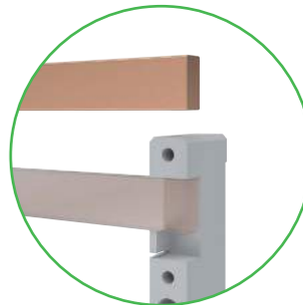
Cu 12 x 10 mm



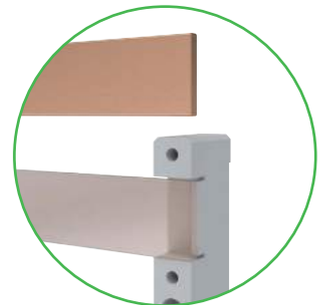
Cu 20 x 5 mm



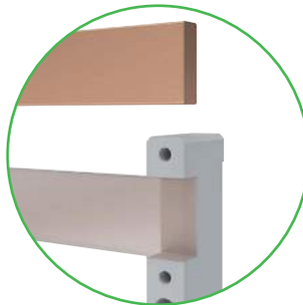
5-poliges Sammelschienen-System



Cu 20 x 10 mm



Cu 30 x 5 mm



Cu 30 x 10 mm



PE- und N-Schienen vor dem Traggerüst



PE- und N-Schienen zwischen dem Traggerüst



Sammelschienen-Bausätze 60 mm Schienenabstand, Einbaumaß 32/70 mm und N/PE

- Sammelschienen-Bausätze in flacher (MF.. und MX..) Bauform zum Einbau in Modulbausätze und Montage auf das Traggerüst (MNT/MST)
- Vorbereitet für die Bestückung von ABN NH-Sicherungslasttrennschaltern NH1-3, NH00, NH000 sowie D02-Reitersicherungselemente und NH00-Sicherungslastschaltleisten und Sammelschienenklemmen
- Inkl. Sammelschienenträger und Sammelschienenkonsolen mit oder ohne vorkonfektionierte Kupferschienen



Übersicht

Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße L1 – 3 (mm)	Polzahl	Seite	mit 2 Sammelschienenträgern		mit 3 Sammelschienenträgern		mit 4 Sammelschienenträgern
				250 mm Breite	500 mm Breite	750 mm Breite	1000 mm Breite	1250 mm Breite
Einbaumaß 32 mm. Geeignet für D02-Reitersicherungen und NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 000/00								
Ausführung für flache Module mit Sammelschienenträger FST603N (L1 – L3), FST601N (N + PE)								
160 – 630	ohne	5	115	MFS23605	MFS23605	MFS43605	MFS43605	MFS53605
250 (167)	12 x 5	5		MFSC13615	MFSC23615	MFSC33615	MFSC43615	MFSC53615
355 (285)	12 x 10	5		MFSC13635	MFSC23635	MFSC33635	MFSC43635	MFSC53635
440 (379)	30 x 5	5		MFSC13645	MFSC23645	MFSC33645	MFSC43645	MFSC53645
160 – 630	ohne	3	115	MFS22603	MFS22603	MFS42603	MFS42603	MFS52603
250 (167)	12 x 5	3		MFSC12613	MFSC22613	MFSC32613	MFSC42613	MFSC52613
355 (285)	12 x 10	3		MFSC12633	MFSC22633	MFSC32633	MFSC42633	MFSC52633
440 (379)	30 x 5	3		MFSC12643	MFSC22643	MFSC32643	MFSC42643	MFSC52643
N+PE vor dem Traggerüst (30°) für tiefe und flache Module mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FSK401N								
160 – 630	ohne	1	115	MXS21401	MXS21401	MXS41401	MXS41401	MXS51401
250 (167)	12 x 5	1		MXSC11411	MXSC21411	MXSC31411	MXSC41411	MXSC51411
355 (285)	12 x 10	1		MXSC11431	MXSC21431	MXSC31431	MXSC41431	MXSC51431
N+PE zwischen dem Traggerüst mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FTB24N2								
160 – 630	ohne	1	115	MXS21201	MXS21201			
250 (167)	12 x 5	1		MXSC11211	MXSC21211			
355 (285)	12 x 10	1		MXSC11231	MXSC21231			

Einbaumaß 32 mm, geeignet für D02-Reitersicherungen und NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 000/00

Ausführung für flache Module, 3-polig, mit Sammelschienenenträger FST603N (L1 – L3), FST601N (N + PE)

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße L1 – L3 (mm)	Polzahl	Bauhöhe (mm)	Baubreite (mm)	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	3	300	250	1	MFSC22603
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	250	1	MFSC12613
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	250	1	MFSC12633
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	250	1	MFSC12643
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	3	300	500	1	MFSC22603
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	500	1	MFSC22613
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	500	1	MFSC22633
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	500	1	MFSC22643
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	3	300	750	1	MFSC32603
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	750	1	MFSC32613
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	750	1	MFSC32633
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	750	1	MFSC32643
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	3	300	1000	1	MFSC42603
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	1000	1	MFSC42613
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	1000	1	MFSC42633
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	1000	1	MFSC42643
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	3	300	1250	1	MFSC52603
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	1250	1	MFSC52613
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	1250	1	MFSC52633
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	1250	1	MFSC52643

Ausführung für flache Module, 5-polig, mit Sammelschienenenträger FST603N (L1 – L3), FST601N (N + PE)

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße L1 – L3 (mm)	Polzahl	Bauhöhe (mm)	Baubreite (mm)	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	5	450	250	1	MFSC23605
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	250	1	MFSC13615
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	250	1	MFSC13635
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	5	450	250	1	MFSC13645
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	5	450	500	1	MFSC23605
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	500	1	MFSC23615
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	500	1	MFSC23635
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	5	450	500	1	MFSC23645
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	5	450	750	1	MFSC33605
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	750	1	MFSC33615
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	750	1	MFSC33635
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	5	450	750	1	MFSC33645
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	5	450	1000	1	MFSC43605
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	1000	1	MFSC43615
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	1000	1	MFSC43635
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	5	450	1000	1	MFSC43645
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenenträgern	160 – 630	ohne	5	450	1250	1	MFSC53605
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	1250	1	MFSC53615
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	1250	1	MFSC53635
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenenträgern	440 (379)	30 x 5	5	450	1250	1	MFSC53645

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

Zusätzliche 1-polige (N/PE) Sammelschienen

N+PE vor dem Traggerüst (30°) für flache Module mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FSK401N

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße L1 – L3 (mm)	Polzahl	Bauhöhe (mm)	Baubreite (mm)	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	250	1	MXS21401
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	250	1	MXSC11411
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	250	1	MXSC11431
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	500	1	MXS21401
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	500	1	MXSC21411
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	500	1	MXSC21431
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	750	1	MXS41401
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	750	1	MXSC31411
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	750	1	MXSC31431
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	1000	1	MXS41401
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	1000	1	MXSC41411
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	1000	1	MXSC41431
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	1250	1	MXS51401
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	1250	1	MXSC51411
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	1250	1	MXSC51431

N+PE zwischen dem Traggerüst für flache Module mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FTB24N2

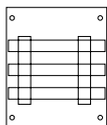
Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße L1 – L3 (mm)	Polzahl	Bauhöhe (mm)	Baubreite (mm)	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	250	1	MXS21201
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	250	1	MXSC11211
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	250	1	MXSC11231
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	500	1	MXS21201
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	500	1	MXSC21211
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	500	1	MXSC21231

Kupferschienen für 60 mm Sammelschienen-Bausätze, EBM 32/70 mm und N/PE

Vorkonfektionierte Kupferschienen in der Größe 12 x 5 mm in folgenden Varianten:

- Horizontale Ausführung:
 - Feldbreite
 - Verkürzte Feldbreite
- Vertikale Ausführung:
 - Feldhöhe

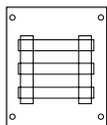
Kupferschienen, horizontale Ausführung, Feldbreite (-5 mm)



XCUW511

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene waagrecht, 1FB, 12 x 5 x 245 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	1	1	XCUW511
Kupferschiene waagrecht, 2FB, 12 x 5 x 495 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	2	1	XCUW512
Kupferschiene waagrecht, 3FB, 12 x 5 x 745 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	3	1	XCUW513
Kupferschiene waagrecht, 4FB, 12 x 5 x 995 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	4	1	XCUW514
Kupferschiene waagrecht, 5FB, 12 x 5 x 1245 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	5	1	XCUW515

Kupferschienen, horizontale Ausführung, verkürzte Feldbreite (-52 mm)



XCUW511K

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene waagrecht, 1FB, 12 x 5 x 198 mm, zwischen Trägerprofil	250 (167)	12 x 5	1	1	XCUW511K
Kupferschiene waagrecht, 2FB, 12 x 5 x 448 mm, zwischen Trägerprofil	250 (167)	12 x 5	2	1	XCUW512K
Kupferschiene waagrecht, 3FB, 12 x 5 x 698 mm, zwischen Trägerprofil	250 (167)	12 x 5	3	1	XCUW513K

Kupferschienen, vertikale Ausführung, Feldhöhe (-5 mm)



XCUS512

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene senkrecht, 2FB, 12 x 5 x 295 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	2	1	XCUS512
Kupferschiene senkrecht, 3FB, 12 x 5 x 445 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	3	1	XCUS513
Kupferschiene senkrecht, 4FB, 12 x 5 x 595 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	4	1	XCUS514
Kupferschiene senkrecht, 5FB, 12 x 5 x 745 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	5	1	XCUS515

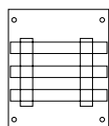
Kupferschienen für 60 mm Sammelschienen-Bausätze, EBM 32/70 mm und N/PE

Vorkonfektionierte Kupferschienen in der Größe 20 x 5 mm in folgenden Varianten:

- Horizontale Ausführung:
 - Feldbreite
 - Verkürzte Feldbreite
- Vertikale Ausführung:
 - Feldhöhe

Geeignet für Sammelschienenträger FST601N, FST603N, FST703N

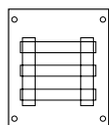
Kupferschienen, horizontale Ausführung, Feldbreite (-5 mm)



XCUW521

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene waagrecht, 1FB, 20 x 5 x 245 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	1	1	XCUW521
Kupferschiene waagrecht, 2FB, 20 x 5 x 495 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	2	1	XCUW522
Kupferschiene waagrecht, 3FB, 20 x 5 x 745 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	3	1	XCUW523
Kupferschiene waagrecht, 4FB, 20 x 5 x 995 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	4	1	XCUW524
Kupferschiene waagrecht, 5FB, 20 x 5 x 1245 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	5	1	XCUW525

Kupferschienen, horizontale Ausführung, verkürzte Feldbreite (-52 mm)



XCUW521K

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene waagrecht, 1FB, 20 x 5 x 198 mm, zwischen Trägerprofil	320 (274)	20 x 5	1	1	XCUW521K
Kupferschiene waagrecht, 2FB, 20 x 5 x 448 mm, zwischen Trägerprofil	320 (274)	20 x 5	2	1	XCUW522K
Kupferschiene waagrecht, 3FB, 20 x 5 x 698 mm, zwischen Trägerprofil	320 (274)	20 x 5	3	1	XCUW523K

Kupferschienen, vertikale Ausführung, Feldhöhe (-5 mm)



XCUS522

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene senkrecht, 2FB, 20 x 5 x 295 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	2	1	XCUS522
Kupferschiene senkrecht, 3FB, 20 x 5 x 445 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	3	1	XCUS523
Kupferschiene senkrecht, 4FB, 20 x 5 x 595 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	4	1	XCUS524
Kupferschiene senkrecht, 5FB, 20 x 5 x 745 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	5	1	XCUS525

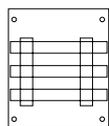
Kupferschienen für 60 mm Sammelschienen-Bausätze, EBM 32/70 mm und N/PE

Vorkonfektionierte Kupferschienen in der Größe 12 x 10 mm in folgenden Varianten:

- Horizontale Ausführung:
 - Feldbreite
 - Verkürzte Feldbreite
- Vertikale Ausführung:
 - Feldhöhe

Geeignet für Sammelschienenträger FST601N, FST603N, FST703N

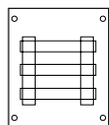
Kupferschienen, horizontale Ausführung, Feldbreite (-5 mm)



XCUW111

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene waagrecht, 1FB, 12 x 10 x 245 mm, ohne Überstand	355 (285)	12 x 10	1	1	XCUW111
Kupferschiene waagrecht, 2FB, 12 x 10 x 495 mm, ohne Überstand	355 (285)	12 x 10	2	1	XCUW112
Kupferschiene waagrecht, 3FB, 12 x 10 x 745 mm, ohne Überstand	355 (285)	12 x 10	3	1	XCUW113
Kupferschiene waagrecht, 4FB, 12 x 10 x 995 mm, ohne Überstand	355 (285)	12 x 10	4	1	XCUW114
Kupferschiene waagrecht, 5FB, 12 x 10 x 1245 mm, ohne Überstand	355 (285)	12 x 10	5	1	XCUW115

Kupferschienen, horizontale Ausführung, verkürzte Feldbreite (-52 mm)



XCUW111K

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene waagrecht, 1FB, 12 x 10 x 198 mm, zwischen Trägerprofil	355 (285)	12 x 10	1	1	XCUW111K
Kupferschiene waagrecht, 2FB, 12 x 10 x 448 mm, zwischen Trägerprofil	355 (285)	12 x 10	2	1	XCUW112K
Kupferschiene waagrecht, 3FB, 12 x 10 x 698 mm, zwischen Trägerprofil	355 (285)	12 x 10	3	1	XCUW113K

Kupferschienen, vertikale Ausführung, Feldhöhe (-5 mm)



XCUS112

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene senkrecht, 2FB, 12 x 10 x 295 mm, ohne Überstand	355 (285)	12 x 10	2	1	XCUS112
Kupferschiene senkrecht, 3FB, 12 x 10 x 445 mm, ohne Überstand	355 (285)	12 x 10	3	1	XCUS113
Kupferschiene senkrecht, 4FB, 12 x 10 x 595 mm, ohne Überstand	355 (285)	12 x 10	4	1	XCUS114
Kupferschiene senkrecht, 5FB, 12 x 10 x 745 mm, ohne Überstand	355 (285)	12 x 10	5	1	XCUS115

Zubehör

Sammelschienen-Klemmen für Cu-Leiter

- Für 250 A (Cu 12 x 5 mm)



XSH16-5

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

Sammelschienen-Klemmen für Cu-Leiter

- 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.
16 mm ²	1	XSH16-1
35 mm ²	1	XSH35-1
70 mm ²	1	XSH70-1
120 mm ²	1	XSH120-1
240 mm ²	1	XSH240-1

Verbindungsklemmen



XPEN160N



XPEN250N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verbindungsklemme, 1-polig, zur Montage auf Montagetraverse, 160 A	1	XPEN160N
Verbindungsklemme, 1-polig, zur Montage auf Montagetraverse, 160 A (10 Stück)	1	XPEN160N10
Verbindungsklemme, 1-polig, zur Montage auf Montagetraverse, 250 A	1	XPEN250N
Verbindungsklemme, 1-polig, zur Montage auf Montagetraverse, 250 A (10 Stück)	1	XPEN250N10

Berührungsschutz für Cu



GSBM500N5



LA9ZX01245

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Berührungsschutz für Cu 12 x 5/10 mm, 250 mm lang (5 Stück)	1	GSBM250N5
Berührungsschutz für Cu 12 x 5/10 mm, 500 mm lang (5 Stück)	1	GSBM500N5
Isolierprofil, Länge 1 m, für Sammelschienen, 12-30 x 10 mm ²	1	LA9ZX01245 *

Senkrechte PVC-Schottungen



GTWM13

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Senkrechte PVC-Schottung für 160 mm tiefe Gehäuse, Bauhöhe 3	1	GTWM13
Senkrechte PVC-Schottung für 160 mm tiefe Gehäuse, Bauhöhe 4	1	GTWM14
Senkrechte PVC-Schottung für 160 mm tiefe Gehäuse, Bauhöhe 5	1	GTWM15
Senkrechte PVC-Schottung für 160 mm tiefe Gehäuse, Bauhöhe 6	1	GTWM16
Senkrechte PVC-Schottung für 160 mm tiefe Gehäuse, Bauhöhe 7	1	GTWM17

Waagerechte PVC-Schottungen



GTWM1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Waagerechte PVC-Schottung für 160 mm tiefe Gehäuse, Feldbreite 1	1	GTWM1
Waagerechte PVC-Schottung für 160 mm tiefe Gehäuse, Feldbreite 2	1	GTWM2
Waagerechte PVC-Schottung für 160 mm tiefe Gehäuse, Feldbreite 3	1	GTWM3

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer

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



5

Inhalt

Einstieg

Module als Einzelkomponenten	130
------------------------------	-----

Innenausbausystem Komponenten

Montageplatten	131
Montagetraversen	131
Gerätetragschienen	132
Tiefbauwinkel	132
Tiefbaubügel	132
Isolierhalter	132
Abdeckungen	141
Abdeckungshalter	135
Ersatztüren	136
Sammelschienenenträger	141
Sammelschienenkonsole für 60 mm Sammelschienenenträger	141

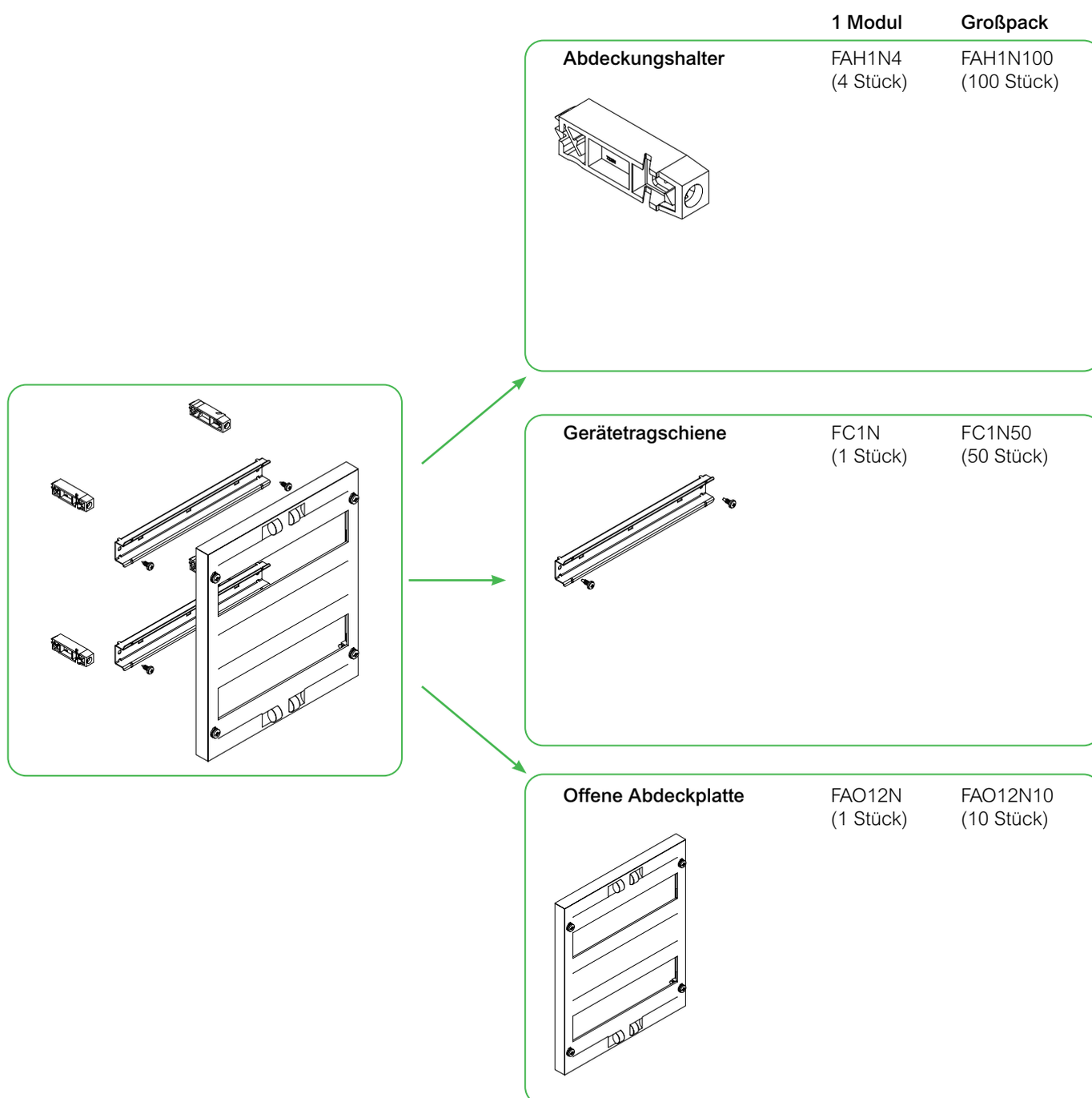
Module als Einzelkomponenten

Die Module sind als Einheit erhältlich, wie bspw. das Modul MF1220 für Reiheneinbaugeräte. Die Komponenten für dieses und viele weitere Module können auch als einzelne Artikel sowie als große Packeinheiten bezogen werden. Dadurch ist es möglich, einzelne Teile für Nachrüstungen oder Umbauten von Anlagen oder auch große Verpackungseinheiten zu liefern, um daraus sinnvoll Schaltanlagen aufzubauen und dabei einen geringen Logistik- und Lageraufwand zu betreiben.

Das abgebildete Beispiel zeigt, aus welchen Komponenten das Modul für Reiheneinbaugeräte MF1220 besteht:

- 1 Pack FAH1N4 Abdeckungshalter
- 2 Pack FC1N Gerätetragschienen
- 1 Pack FAO12N Offenen Abdeckungsplatte

Diese Artikel sind auch je nach jeweils in Großpackungen erhältlich, je nach Artikelart in entsprechenden Stückzahlen.



5

Montageplatten für Module, Feldbreite 1



FM12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 1FB, 1RE, 200 x 100 mm	1	FM11N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 1FB, 2RE, 200 x 250 mm	1	FM12N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 1FB, 2RE, 200 x 250 mm, 5 Stück	1	FM12N5
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 1FB, 3RE, 200 x 400 mm	1	FM13N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 1FB, 3RE, 200 x 400 mm, 5 Stück	1	FM13N5
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 1FB, 4RE, 200 x 550 mm	1	FM14N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 1FB, 4RE, 200 x 550 mm, 5 Stück	1	FM14N5
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 1FB, 5RE, 200 x 700 mm	1	FM15N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 1FB, 5RE, 200 x 700 mm, 5 Stück	1	FM15N5

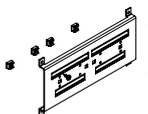
Montageplatten für Module, Feldbreite 2



FM22N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 2FB, 1RE, 450 x 100 mm	1	FM21N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 2FB, 2RE, 450 x 250 mm	1	FM22N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 2FB, 2RE, 450 x 250 mm, 5 Stück	1	FM22N5
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 2FB, 3RE, 450 x 400 mm	1	FM23N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 2FB, 3RE, 450 x 400 mm, 5 Stück	1	FM23N5
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 2FB, 4RE, 450 x 550 mm	1	FM24N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 2FB, 4RE, 450 x 550 mm, 5 Stück	1	FM24N5
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, 2FB, 5RE, 450 x 700 mm	1	FM25N
Montageplatte für Module, für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil, FB2, 5RE, 450 x 700 mm, 5 Stück	1	FM25N5

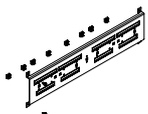
Montagetraverse für NH00-/NH000-Trenner, Feldbreite 1



FMT12309FN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagetraverse für NH00-/NH000-Trenner, 1FB, 2RE, für flache Module	1	FMT12309FN

Montagetraverse für NH00-/NH000-Trenner, Feldbreite 2

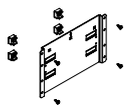


FMT12309FN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagetraverse für NH00-/NH000-Trenner, 2FB, 2RE, für flache Module	1	FMT22309FN



Montagetraverse für NH1-/NH2-Trenner, Feldbreite 1



FMT12309FN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagetraverse für NH1-/NH2-Trenner, 1FB, 3RE, für flache Module	1	FMT13322FN

Montagetraverse für Last- und Leistungsschalter bis 250 A



FMT12309FN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagetraverse für Last- und Leistungsschalter bis 250 A, 3-/4-polig, 2RE, für flache Module	1	FMT12130FN
Montagetraverse für Last- und Leistungsschalter bis 250 A, 3-/4-polig, 2RE, für flache Module, 5 Stück	1	FMT12130FN5

Gerätetragschienen



FC1N



FC2N



FC12N



FC12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gerätetragschiene zur Montage auf Traggerüst, 35 x 15 mm, 1FB, Länge: 244 mm	1	FC1N
Gerätetragschiene zur Montage auf Traggerüst, 35 x 15 mm, 1FB, Länge: 244 mm, 50 Stück	1	FC1N50
Gerätetragschiene zur Montage auf Traggerüst, 35 x 15 mm, 2FB, Länge: 494 mm	1	FC2N
Gerätetragschiene zur Montage auf Traggerüst, 35 x 15 mm, 2FB, Länge: 494 mm, 50 Stück	1	FC2N50
Gerätetragschiene zur Montage zwischen Traggerüst, 35 x 15 mm, 1FB, Länge: 200 mm	1	FC11N
Gerätetragschiene zur Montage zwischen Traggerüst, 35 x 15 mm, 1FB, Länge: 200 mm, 50 Stück	1	FC11N50
Gerätetragschiene zur Montage zwischen Traggerüst, 35 x 15 mm, 2FB, Länge: 450 mm	1	FC12N
Gerätetragschiene zur Montage zwischen Traggerüst, 35 x 15 mm, 2FB, Länge: 450 mm, 50 Stück	1	FC12N50

Tiefbauwinkel



FTB24N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Tiefbauwinkel für Gerätetragschiene, Montageplatten, Kabelabfangschiene und Isolierhalter, 24 mm abgesenkt, 2 Stück	1	FTB24N2
Tiefbauwinkel für Gerätetragschiene, Montageplatten, Kabelabfangschiene und Isolierhalter, 24 mm abgesenkt, 20 Stück	1	FTB24N20

Tiefbaubügel



FTV22N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Tiefbaubügel, stufenlos verstellbar, für Gerätetragschiene, Montageplatten und Kabelabfangschiene, 0 – 125 mm Absenkung, 2 Stück	1	FTV22N2
Tiefbaubügel, stufenlos verstellbar, für Gerätetragschiene, Montageplatten und Kabelabfangschiene, 0 – 125 mm Absenkung, 20 Stück	1	FTV22N20

Isolierhalter



FIP1N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Isolierhalter für Gerätetragschienen, 15 mm, 2 Stück	1	FIP1N2
Isolierhalter für Gerätetragschienen, 15 mm, 100 Stück	1	FIP1N100

Geschlossene Abdeckplatten, Feldbreite 1



FAG12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 1RE, H x B (mm): 150 x 250	1	FAG11N
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 1RE, H x B (mm): 150 x 250, 10 Stück	1	FAG11N10
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 250	1	FAG12N
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 250, 10 Stück	1	FAG12N10
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 250	1	FAG13N
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 250, 10 Stück	1	FAG13N10
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 4RE, H x B (mm): 600 x 250	1	FAG14N
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 4RE, H x B (mm): 600 x 250, 10 Stück	1	FAG14N10
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 4RE, H x B (mm): 750 x 250	1	FAG15N
Geschlossene Abdeckplatte, 1FB, 4RE, H x B (mm): 750 x 250, 10 Stück	1	FAG15N10

Geschlossene Abdeckplatten, Feldbreite 2



FAG22N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 1RE, H x B (mm): 150 x 500	1	FAG21N
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 1RE, H x B (mm): 150 x 500, 10 Stück	1	FAG21N10
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 500	1	FAG22N
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 500, 10 Stück	1	FAG22N10
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 500	1	FAG23N
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 500, 10 Stück	1	FAG23N10
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 4RE, H x B (mm): 600 x 500	1	FAG24N
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 4RE, H x B (mm): 600 x 500, 10 Stück	1	FAG24N10
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 4RE, H x B (mm): 750 x 500	1	FAG25N
Geschlossene Abdeckplatte, 2FB, 4RE, H x B (mm): 750 x 500, 5 Stück	1	FAG25N5

Offene Abdeckplatten, Feldbreite 1



FAO12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 1RE, H x B (mm): 150 x 250	1	FAO11N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 1RE, H x B (mm): 150 x 250, 10 Stück	1	FAO11N10
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 250	1	FAO12N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 250, 10 Stück	1	FAO12N10
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 250	1	FAO13N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 250, 10 Stück	1	FAO13N10
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 4RE, H x B (mm): 600 x 250	1	FAO14N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 4RE, H x B (mm): 600 x 250, 10 Stück	1	FAO14N10
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 5RE, H x B (mm): 750 x 250	1	FAO15N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 1FB, 5RE, H x B (mm): 750 x 250, 10 Stück	1	FAO15N10

Offene Abdeckplatten, Feldbreite 2



FAO22N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 1RE, H x B (mm): 150 x 500	1	FAO21N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 1RE, H x B (mm): 150 x 500, 10 Stück	1	FAO21N10
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 500	1	FAO22N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 500, 10 Stück	1	FAO22N10
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 500	1	FAO23N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 500, 10 Stück	1	FAO23N10
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 4RE, H x B (mm): 600 x 500	1	FAO24N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 4RE, H x B (mm): 600 x 500, 10 Stück	1	FAO24N10
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 5RE, H x B (mm): 750 x 500	1	FAO25N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand, 2FB, 5RE, H x B (mm): 750 x 500, 5 Stück	1	FAO25N5

Abdeckungen für NH00-/NH000-Trenner und D02-Elemente auf 60 mm Sammelschiene, Feldbreite 1



FAP12674N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern und D02-Elementen auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm, 1FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 250	1	FAP12674N
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern und D02-Elementen auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm, 1FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 250, 5 Stück	1	FAP12674N5
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern und D02-Elementen auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm, 1FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 250	1	FAP13674N

Abdeckungen für NH00-/NH000-Trenner und D02-Elemente auf 60 mm Sammelschiene, Feldbreite 2



FAP22674N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern und D02-Elementen auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm, 2FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 500	1	FAP22674N
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern und D02-Elementen auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm, 2FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 500, 5 Stück	1	FAP22674N5
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern und D02-Elementen auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm, 2FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 500	1	FAP23674N

Abdeckungen für D02-Geräte



FAP12695N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckungen für D02-Geräte (horizontale Einbaulage) auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm, 1FB, 2RE, für 8x D02, H x B (mm): 300 x 250	1	FAP12695N
Abdeckungen für D02-Geräte (horizontale Einbaulage) auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm, 1FB, 3RE, für 13x D02, H x B (mm): 450 x 250	1	FAP13695N
Abdeckungen für D02-Geräte (horizontale Einbaulage) auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm, 1FB, 4RE, für 19x D02, H x B (mm): 600 x 250	1	FAP14695N

Abdeckungen für NH00-/NH000-Trenner auf Montagetraverse, Feldbreite 1



FAP12709N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern auf Montagetraverse und 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 70 mm, 1FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 250	1	FAP12709N
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern auf Montagetraverse und 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 70 mm, 1FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 250, 5 Stück	1	FAP12709N5

Abdeckungen für NH00-/NH000-Trenner auf Montagetraverse, Feldbreite 2



FAP22709N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern auf Montagetraverse und 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 70 mm, 2FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 500	1	FAP22709N
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern auf Montagetraverse und 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 70 mm, 2FB, 2RE, H x B (mm): 300 x 500, 5 Stück	1	FAP22709N5

Abdeckungen für NH1-/NH2-/NH3-Trenner auf Montagetraverse



FAT13712N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH1-/NH2-/NH3-Trennern auf Montagetraverse und 60 mm Sammelschiene, gefräst, EBM 70 mm, 1FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 250	1	FAT13712N
Abdeckplatte vorbereitet für den Einbau von NH1-/NH2-/NH3-Trennern auf Montagetraverse und 60 mm Sammelschiene, gefräst, EBM 70 mm, 1FB, 3RE, H x B (mm): 450 x 250, 5 Stück	1	FAT13712N5

Abdeckungshalter



FAP22709N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckungshalter, 55 mm, für flache Module, 4 Stück	1	FAH1N4
Abdeckungshalter, 55 mm, für flache Module, 100 Stück	1	FAH1N100

Ersatztüren für U-Gehäuse

Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung, Bauhöhe 3 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP3S
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung, Bauhöhe 4 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP4S
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung, Bauhöhe 5 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP5S
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung, Bauhöhe 6 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP6S
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung, Bauhöhe 7 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP7S

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, Bauhöhe 3 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP3HB
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, Bauhöhe 4 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP4HB
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, Bauhöhe 5 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP5HB
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, Bauhöhe 6 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP6HB
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, Bauhöhe 7 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP7HB

Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, Bauhöhe 3 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP3B
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, Bauhöhe 4 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP4B
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, Bauhöhe 5 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP5B
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, Bauhöhe 6 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP6B
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, Bauhöhe 7 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP7B

Linke Tür bei Baubreite 5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, ohne Schließung, Bauhöhe 3 (linke Tür bei Baubreite 5)	1	GTP3SB
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, ohne Schließung, Bauhöhe 4 (linke Tür bei Baubreite 5)	1	GTP4SB
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, ohne Schließung, Bauhöhe 5 (linke Tür bei Baubreite 5)	1	GTP5SB
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, ohne Schließung, Bauhöhe 6 (linke Tür bei Baubreite 5)	1	GTP6SB
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, ohne Schließung, Bauhöhe 7 (linke Tür bei Baubreite 5)	1	GTP7SB

5

Ersatztüren für U-Gehäuse

Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



GTP6SL

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 3 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP3SL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 4 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP4SL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 5 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP5SL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 6 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP6SL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 7 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP7SL

Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5



GTP6BL

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 3 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP3BL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 4 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP4BL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 5 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP5BL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 6 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP6BL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 7 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP7BL

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 3 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP3HBL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 4 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP4HBL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 5 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP5HBL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 6 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP6HBL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen, Bauhöhe 7 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP7HBL



Ersatztüren für RM-Gehäuse

Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



ABNRY106T10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 3, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY103T10
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 4, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY104T10
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 5, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY105T10
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 6, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY106T10
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 7, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY107T10

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4



ABNRY206T00

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY203T00
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY204T00
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY205T00
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY206T00
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY207T00

Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5



ABNRY206T10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY203T10
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY204T10
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY205T10
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY206T10
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Volltür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY207T10

5

Ersatztüren für RM-Gehäuse

Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



ABNRY106T11

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 3, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY103T11
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 4, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY104T11
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 5, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY105T11
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 6, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY106T11
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, Bauhöhe 7, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY107T11

Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5



ABNRY206T11

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY203T11
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY204T11
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY205T11
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY206T11
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY207T11

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4



ABNRY206T01

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY203T01
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY204T01
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY205T01
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY206T01
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Lüftungstür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY207T01

Ersatztüren für U-Gehäuse

Rechte Tür bei Baubreite 3



GTP6SM

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 3 (rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP3SM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 4 (rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP4SM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 5 (rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP5SM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 6 (rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP6SM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 3, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 7 (rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP7SM

Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5



GTP6BM

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 3 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP3BM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 4 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP4BM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 5 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP5BM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 6 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP6BM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 7 (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	GTP7BM

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 3 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP3HBM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 4 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP4HBM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 5 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP5HBM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 6 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP6HBM
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen, Bauhöhe 7 (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	GTP7HBM

Ersatztüren für RM-Gehäuse

Rechte Tür bei Baubreite 3



ABNRY106T12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 3, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY103T12
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 4, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY104T12
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 5, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY105T12
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 6, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY106T12
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 7, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY107T12

Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5



ABNRY206T12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY203T12
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY204T12
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY205T12
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY206T12
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, rechts, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY207T12

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4



ABNRY206T02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 3, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY203T02
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 4, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY204T02
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 5, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY205T02
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 6, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY206T02
Zubehör bestehend aus: Ersatz-Mediatür für RM-Gehäuse, links, Bauhöhe 7, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY207T02

Sammelschienenenträger



FST601N



FST603N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
N+PE Sammelschienenenträger für Cu 12 x 5 mm bis 30 x 10 mm, 1-polig	1	FST601N
Sammelschienenenträger 60 mm, für Cu 12 x 5 mm bis 30 x 10 mm, 3-polig, EBM 32 mm	1	FST603N

Sammelschienenkonsole für 60 mm Sammelschienenenträger



FSK401N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienenkonsole für 60 mm Sammelschienenenträger, Montage vor dem Profil für N/PE-Sammelschienen-Halter, 1-polig, fest 30°	1	FSK401N

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



Inhalt

Informationen

Hinweis – Nach Errichten und vor Inbetriebnahme	144
Vereinfachter Konstruktionsleitfaden – Schutzart bestimmen	145
IP-Kennzeichnung	146

Technische Maße

Feldverteiler UP/HW	148
Feldverteiler AP	149
Rangierkanal	150
Montageplatte	151

Konformitätserklärungen

Konformitätserklärungen	152
-------------------------	-----

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 und Unfallverhütungsvorschriften.

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. 07139 94-0
www.abn-elektro.de

E-MAVDEH_02 © 2020-01 ABN GmbH

Vereinfachter Konstruktionsleitfaden – Schutzart bestimmen

Schutzart IP

Die Norm DIN VDE 0100-510 (IEC 60364-5-51) kategorisiert eine Vielzahl an externen Einflüssen, denen elektrische Installationen ausgesetzt sein können. Dies umfasst beispielsweise das Vorhandensein von Wasser, Feststoffen, Stößen, Vibrationen und korrosiven Stoffen.

Die Bedeutung dieser Einflüsse hängt von den Installationsbedingungen ab. Beispielsweise kann sich das Vorhandensein von Wasser auf ein paar Tropfen bis hin zu einem kompletten Eintauchen belaufen.

Die Norm DIN VDE 0470-1 (DIN EN 60529) gibt die Art des Schutzes vor, den die Gehäuse elektrischer Anlagen vor einem unbeabsichtigten direkten Kontakt mit spannungsführenden Teilen sowie vor dem Eindringen fester Fremdkörper oder Wasser bieten.

Diese Norm gilt nicht für den Schutz vor dem Risiko einer Explosion oder bestimmten Bedingungen, wie Feuchtigkeit, korrosive Gase, Pilzbefall oder Parasiten.

Der IP-Code umfasst 2 charakteristische Ziffern und kann noch einen zusätzlichen Buchstaben enthalten, wenn der tatsächliche Schutz von Personen vor direktem Kontakt mit spannungsführenden Teilen besser ist, als der gemäß der ersten Ziffer.

Die erste Ziffer gibt den Schutz der Anlage vor dem Eindringen von Festkörpern und dem Schutz der Personen an. Die zweite Ziffer entspricht dem Schutz der Anlage vor dem Eindringen von Wasser mit schädlichen Auswirkungen.

Anmerkungen bezüglich der Schutzart IP

- Die Schutzart IP muss stets Ziffer für Ziffer, und nicht als Ganzes, gelesen und verstanden werden. So ist ein IP31-Gehäuse beispielsweise für eine Umgebung geeignet, die mindestens Schutzart IP21 erforderlich macht. Jedoch ist ein Wandgehäuse mit der Schutzart IP30 nicht geeignet.
- Die in diesem Katalog vorgegebenen Schutzarten gelten für die Gehäuse wie dargestellt. Jedoch wird die vorgegebene Schutzart nur dann garantiert, wenn die Installation und die Montage der Geräte der Fachnorm entsprechend ausgeführt wird.

Zusätzlicher Buchstabe

Schutz von Personen vor direktem Kontakt mit spannungsführenden Teilen.

Der zusätzliche Buchstabe wird nur dann verwendet, wenn der tatsächliche Schutz von Personen größer ist, als jener, der von der ersten charakteristischen Ziffer des IP-Codes angegeben wird.

Wenn nur der Schutz von Personen wichtig ist, werden die beiden charakteristischen Ziffern durch den Buchstaben „X“ ersetzt, z.B. IPXXB.

Schutzart IK

Die Norm DIN VDE 0470-100 (DIN EN 50102) definiert ein Code-System (IKCode), das die Schutzart angibt, die von den Gehäusen elektrischer Anlagen gegenüber mechanischen Einflüssen geboten wird.

Bezogen auf die Auswahl von Geräten in Abhängigkeit von äußeren Einflüssen bietet die Installationsnorm DIN VDE 0100 (IEC 60364) einen Querverweis zwischen den unterschiedlichen Schutzarten und der Klassifizierung von Umweltbedingungen.

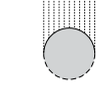
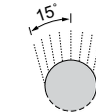
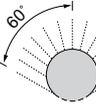
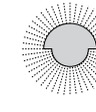
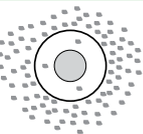
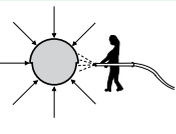
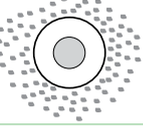
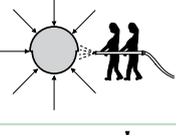
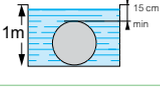
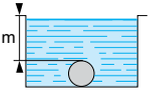
IK code●●

Der IK-Code umfasst 2 charakteristische Ziffern (z.B. IK05).

IP-Kennzeichnung ●●●

Die IP-Kennzeichnung besteht aus **2 Kennziffern** (Beispiel: **IP 55**) und kann durch einen **zusätzlichen Buchstaben** ergänzt werden, wenn der tatsächliche Schutz von Personen gegen die Berührung gefährlicher Teile besser ist als durch die erste Kennziffer angegeben (Beispiel: IP 20C). Jede nicht spezifizierte Kennziffer wird durch ein X ersetzt (Beispiel: IP XXB).

1. Kennziffer	2. Kennziffer	Zusätzlicher Buchstabe
Schutzgrad für Berührungs- und Fremdkörperchutz	Schutzgrad für Wasserschutz	Schutzgrad für Berührungsschutz

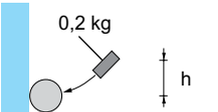
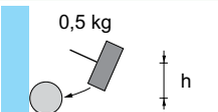
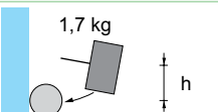
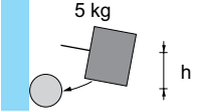
Geräteschutz		Personen-	2. Kennziffer		Zusätzlicher Buchstabe	
0	Kein Schutz	Kein Schutz	0	Kein Schutz	A	Mit dem Handrücken
1	 Ø 50 mm Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern mit Durchmessern über 50 mm	Schutz gegen die Berührung mit dem Handrücken (unbeabsichtigte Berührung)	1	 Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser (Kondensation)	B	Mit einem Finger
2	 Ø 12,5 mm Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern mit Durchmessern über 12,5 mm	Schutz gegen die Berührung mit einem Finger	2	 Schutz gegen Tropfwasser im Winkel von bis zu 15° fallend.	C	Mit einem Werkzeug Ø 2,5 mm.
3	 Ø 2,5 mm Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern mit Durchmessern über 2,5 mm	Schutz gegen die Berührung mit einem Werkzeug mit Ø 2,5 mm	3	 Schutz gegen Sprühwasser im Winkel von bis zu 60° fallend.	D	Mit einem Draht Ø 1 mm.
4	 Ø 1 mm Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern mit Durchmessern über 1 mm	Schutz gegen die Berührung mit einem Draht Ø 1 mm	4	 Schutz gegen Spritzwasser		
5	 Schutz gegen Staubablagerungen	Schutz gegen die Berührung mit einem Draht Ø 1 mm	5	 Schutz gegen Strahlwasser		
6	 Schutz gegen das Eindringen von Staub	Schutz gegen die Berührung mit einem Draht Ø 1 mm	6	 Schutz gegen schwere See oder starken Wasserstrahl		
			7	 Schutz gegen Eindringen von Wasser beim Eintauchen		
			8	 Schutz gegen Eindringen von Wasser beim Untertauchen		

IK-Kennzeichnung ●●

Die IK-Kennzeichnung besteht aus **2 Kennziffern** (Beispiel: **IK 05**).

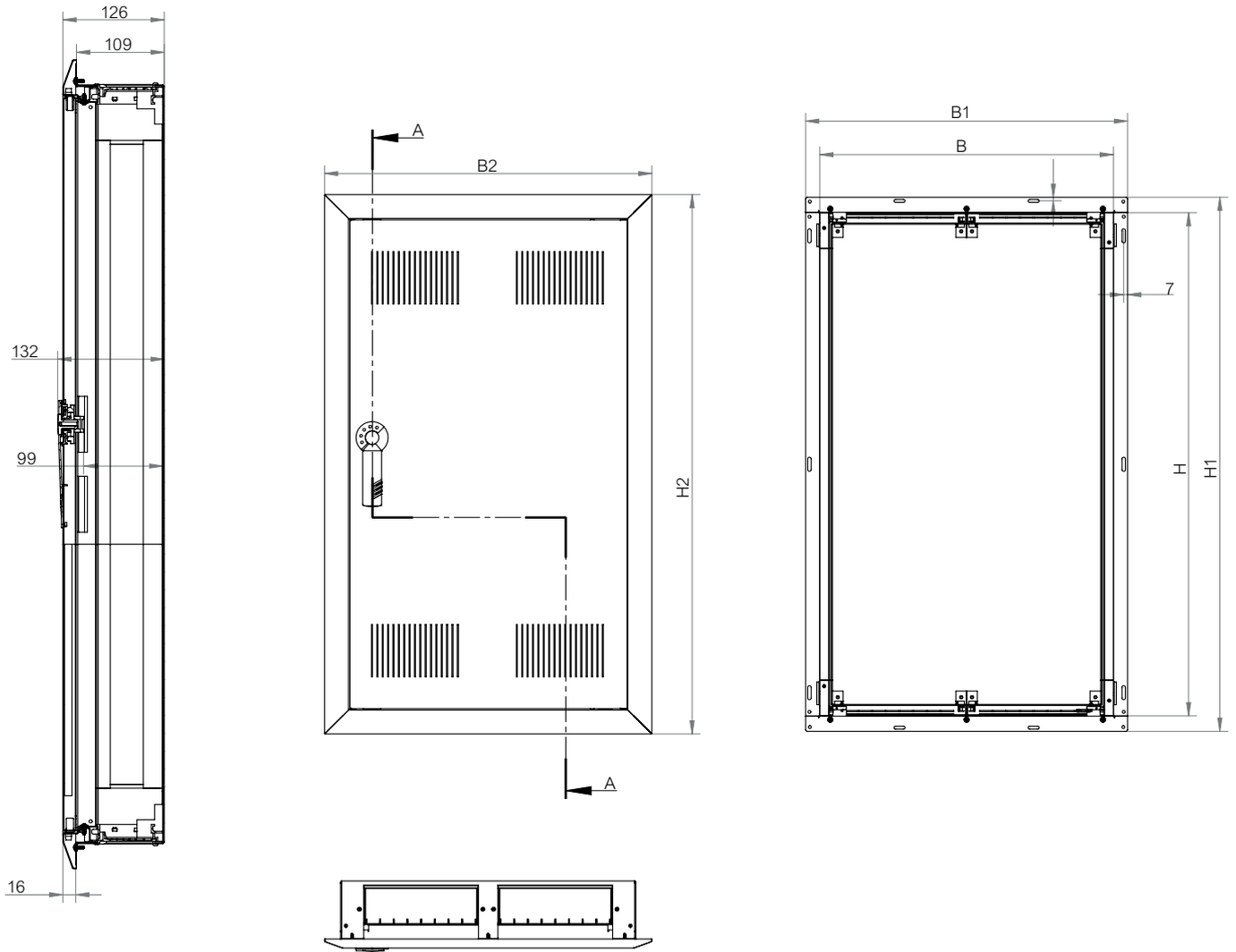
2 Kennziffern

Schutzgrad der Sicherheit gegen mechanische Schäden

		h (cm)	Energie (J)
00	Kein Schutz		
01		7,5	0,15
02		10	0,2
03		17,5	0,35
04		25	0,5
05		35	0,7
06		20	1
07		40	2
08		30	5
09		20	10
10		40	20

Technische Maße

A-A (1:5)

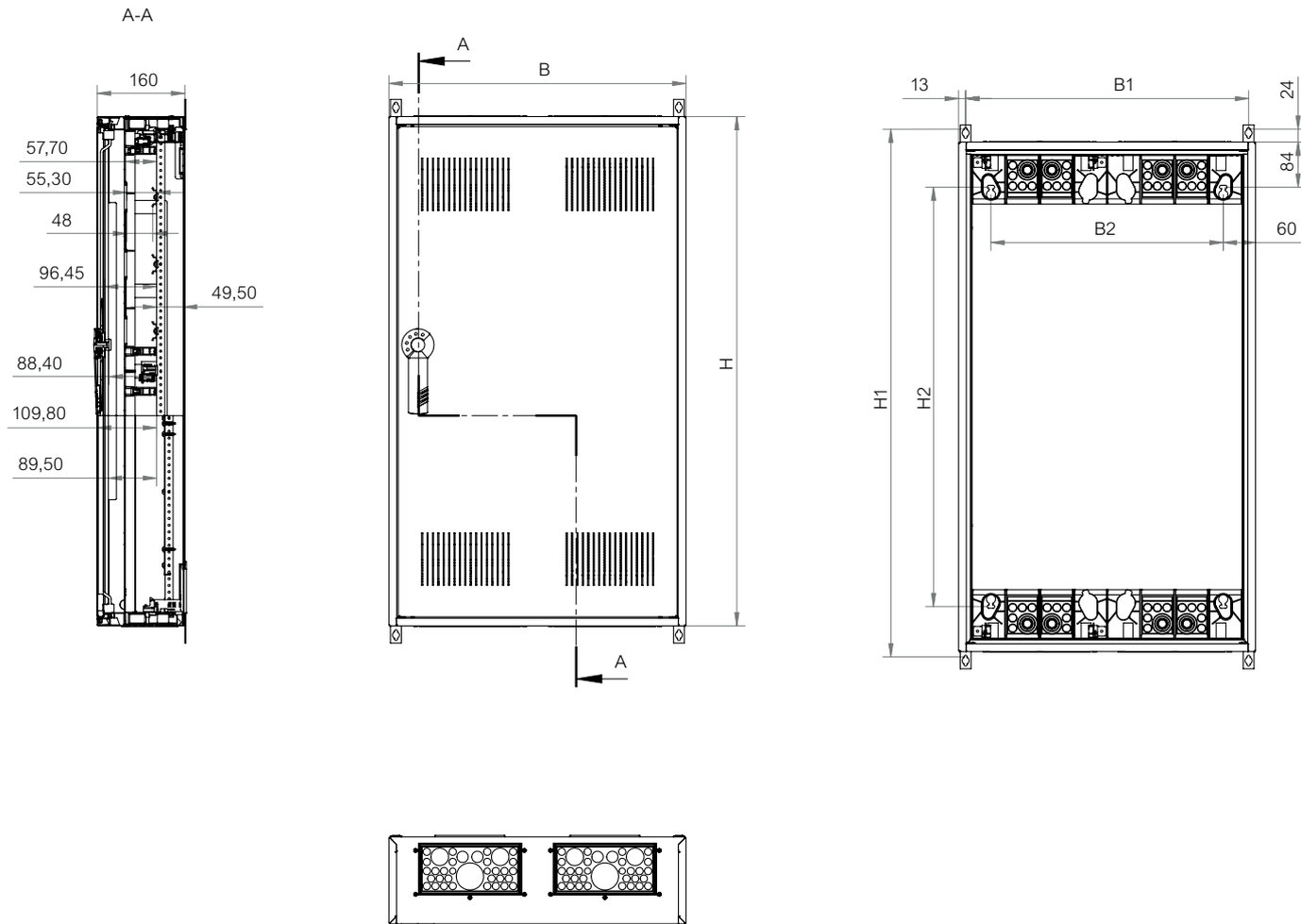


6

UK	B	H	B1	H1	B2	H2	Wandausschnitt		
							B3 (B+20)	H3 (H+20)	T
UK13	300	500	350	553	360	563	320	520	110
UK23	550	500	600	553	610	563	570	520	110
UK33	800	500	850	553	860	563	820	520	110
UK14	300	650	350	703	360	713	320	670	110
UK24	550	650	600	703	610	713	570	670	110
UK34	800	650	850	703	860	713	820	670	110
UK15	300	800	350	853	360	863	320	820	110
UK25	550	800	600	853	610	863	570	820	110
UK35	800	800	850	853	860	863	820	820	110
UK45	1050	800	1050	853	1110	863	1070	820	110
UK16	300	950	350	1003	360	1013	320	970	110
UK26	550	950	600	1003	610	1013	570	970	110
UK36	800	950	850	1003	860	1013	820	970	110
UK46	1050	950	1050	1003	1110	1013	1070	970	110
UK17	300	1100	350	1153	360	1163	320	1120	110
UK27	550	1100	600	1153	610	1163	570	1120	110
UK37	1050	1100	850	1153	860	1163	820	1120	110

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

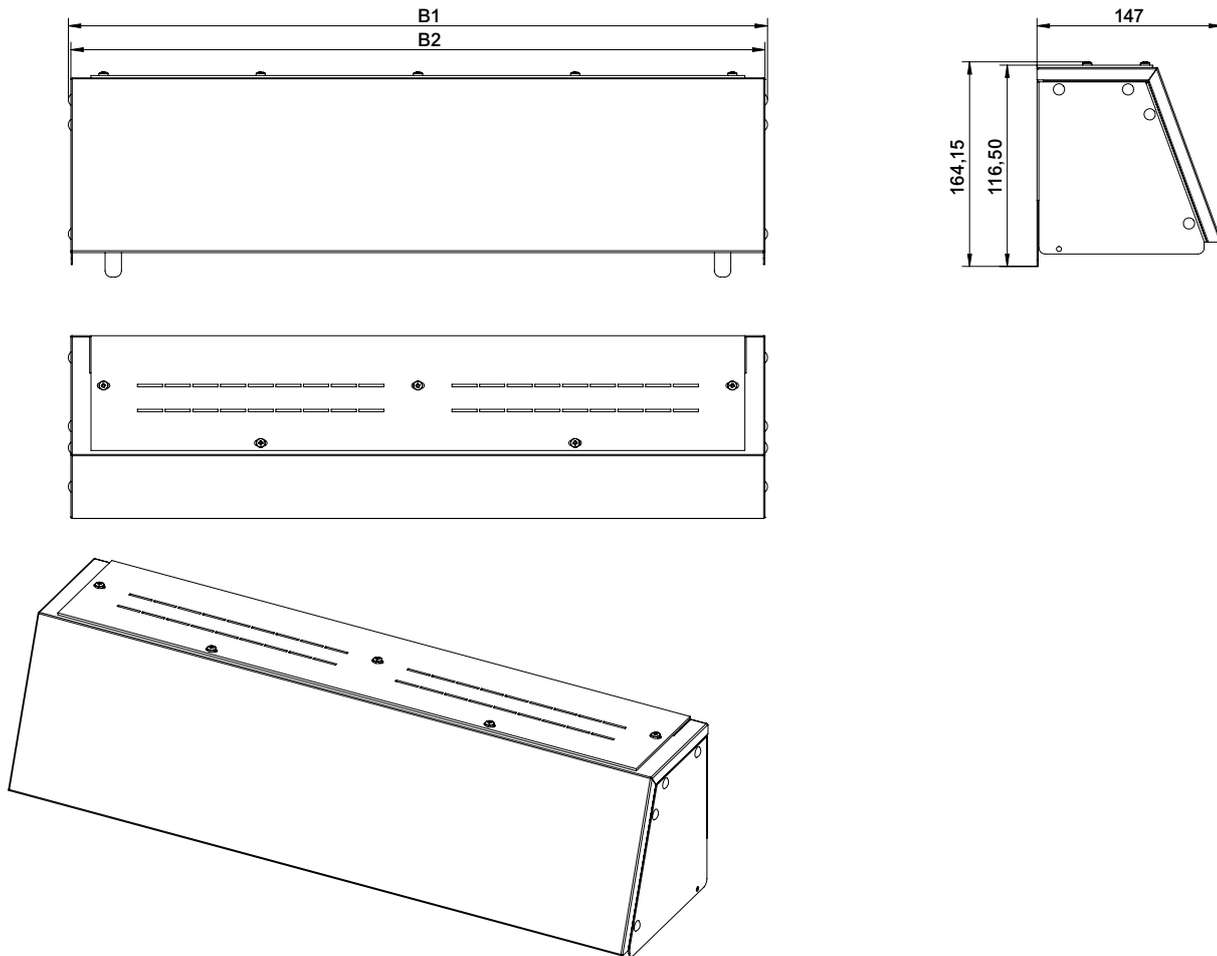
Technische Maße



Typ	B	H	B1	H1	B2	H2
ABNRM103R01	301	502	275	535	181	333
ABNRM203R01	551	502	525	535	431	333
ABNRM303R01	801	502	775	535	681	333
ABNRM403R01	1051	502	1025	535	931	333
ABNRM104R01	301	652	275	685	181	483
ABNRM204R01	551	652	525	685	431	483
ABNRM304R01	801	652	775	685	681	483
ABNRM404R01	1051	652	1025	685	931	483
ABNRM105R01	301	802	275	835	181	633
ABNRM205R01	551	802	525	835	431	633
ABNRM305R01	801	802	775	835	681	633
ABNRM405R01	1051	802	1025	835	931	633
ABNRM106R01	301	952	275	985	181	783
ABNRM206R01	551	952	525	985	431	783
ABNRM306R01	801	952	775	985	681	783
ABNRM406R01	1051	952	1025	985	931	783
ABNRM107R01	301	1102	275	1135	181	933
ABNRM207R01	551	1102	525	1135	431	933
ABNRM307R01	801	1102	775	1135	681	933
ABNRM407R01	1051	1102	1025	1135	931	933

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

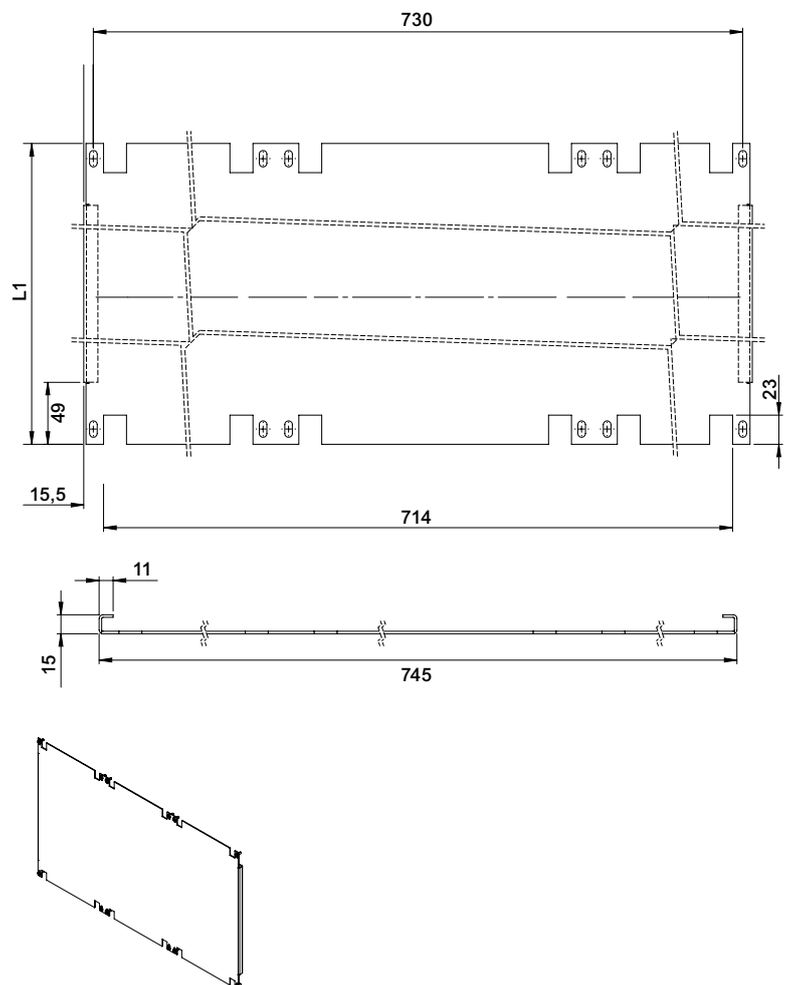
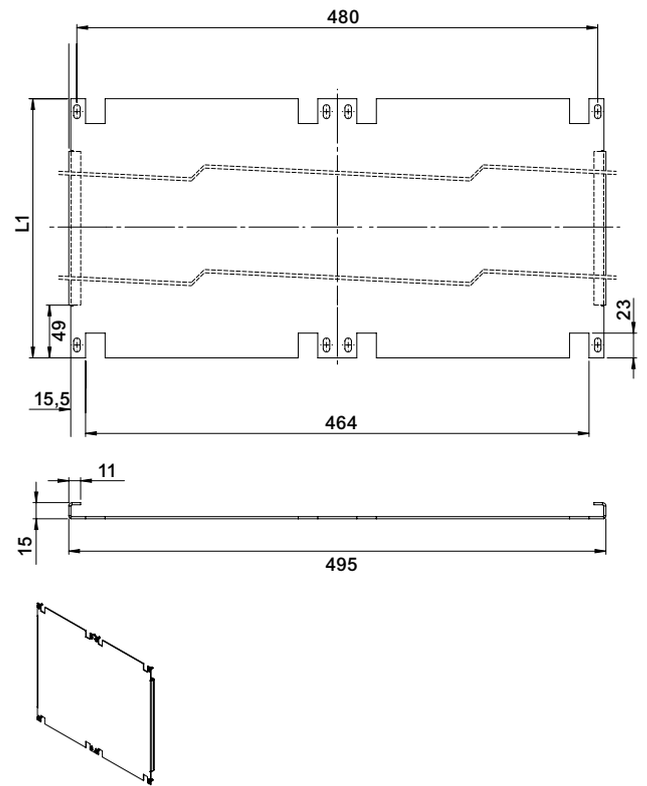
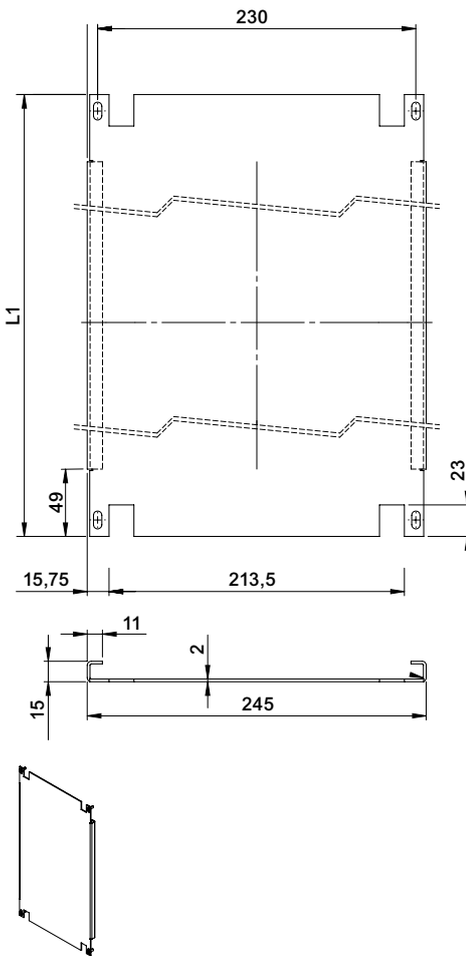
Technische Maße



6

Artikel-Nr.	B1	B2
GRK1	306	302
GRK2	556	552
GRK3	806	802
GRK4	1056	1052
GRK5	1306	1302

Technische Maße



Artikel-Nr.	L1
PMF130N	442
PMF140N	592
PMF150N	742
PMF160N	892
PMF170N	1042
PMF230N	442
PMF240N	592
PMF250N	742
PMF260N	892
PMF270N	1042
PMF330N	442
PMF340N	592
PMF350N	742
PMF360N	892
PMF370N	1042



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



Life Is On



EU Konformitätserklärung

Dokument-Nr.: **HCE61439T2T3-U-01**

Das Produkt: **Systemgehäusen der Baureihe U und Baureihe RU (ABNRU*) zum Einbau des modularen Verteilertechnik-Innenausbausystems ESPRO/Prisma XS**

Produktbezeichnung: **Energie-Schaltgerätekombination (PSC) und/oder Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO)**

Hersteller: **ABN GmbH**
by Schneider Electric
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
ROHS Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863/EU & (EU) 2017/2102
REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DIN EN IEC 61439-1:2021-10
VDE 0660-600-1:2021-10

Bei Anwendung als Energie-Schaltgerätekombination (PSC):
DIN EN IEC 61439-2:2021-10
VDE 0660-600-2:2021-10

Bei Anwendung als Installationsverteiler (DBO) für die Bedienung durch Laien:
DIN EN 61439-3:2013-02
VDE 0660-600-3:2013-02

Die Verantwortung für die bestimmungsgemäße und normkonforme Umsetzung unserer Produkte in eine betriebsfertige Anlage im Rahmen der vorgesehenen Anwendung obliegt der Elektrofachkraft.

Die CE-Kennzeichnung ist direkt auf dem Produkt, auf der Verpackung oder auf der Umverpackung aufgebracht.

Neuenstadt, 23.02.2023

Stephan Steinke
Leiter Entwicklung

Bitte beachten Sie:

Diese Bestätigung bezieht sich auf den Fertigungsstand der angegebenen Produkte zum Zeitpunkt der Ausstellung. Sie basiert auf einer konstruktiven Beurteilung unter Zuhilfenahme der gültigen Standards und unserer Erfahrung mit vergleichbaren Produkten. Diese Bemessungswerte gelten jeweils für ein Einzelgerät in freier Luft. Entsprechend den konkreten Einsatzbedingungen sind anlagenspezifische Reduktionsfaktoren vorzusehen. Für diese Anwendung unserer Produkte gilt die DIN EN 61439-1 in der jeweils gültigen Ausgabe. Ferner sind die Angaben in unserem Produkthandbuch zu berücksichtigen. Eine Prüfung entsprechend konkreter Einsatzbedingungen wäre gesondert zu beauftragen. Bei künftigen konstruktiven oder technologischen Änderungen wird diese Bestätigung nicht aktualisiert.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von technischen oder anderen Eigenschaften. - ABN GmbH -



Life Is On



EU Konformitätserklärung

Dokument-Nr.: **HCE61439T2T3-01**

Das Produkt: **Systemgehäusen der Baureihe RM (ABNRM*) zum Einbau des modularen Verteilertechnik-Innenausbau-systems ESPRO/Prisma XS**

Produktbezeichnung: **Energie-Schaltgerätekombination (PSC) und/oder Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO)**

Hersteller: **ABN GmbH**
by Schneider Electric
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
ROHS Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863/EU & (EU) 2017/2102
REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

DIN EN IEC 61439-1:2021-10
VDE 0660-600-1:2021-10

Bei Anwendung als Energie-Schaltgerätekombination (PSC):
DIN EN IEC 61439-2:2021-10
VDE 0660-600-2:2021-10

Bei Anwendung als Installationsverteiler (DBO) für die Bedienung durch Laien:
DIN EN 61439-3:2013-02
VDE 0660-600-3:2013-02

Die Verantwortung für die bestimmungsgemäße und normkonforme Umsetzung unserer Produkte in eine betriebsfertige Anlage im Rahmen der vorgesehenen Anwendung obliegt der Elektrofachkraft.

Die CE-Kennzeichnung ist direkt auf dem Produkt, auf der Verpackung oder auf der Umverpackung aufgebracht.

Neuenstadt, 16.11.2022

Stephan Steinke
Leiter Entwicklung

Bitte beachten Sie:

Diese Bestätigung bezieht sich auf den Fertigungsstand der angegebenen Produkte zum Zeitpunkt der Ausstellung. Sie basiert auf einer konstruktiven Beurteilung unter Zuhilfenahme der gültigen Standards und unserer Erfahrung mit vergleichbaren Produkten. Diese Bemessungswerte gelten jeweils für ein Einzelgerät in freier Luft. Entsprechend den konkreten Einsatzbedingungen sind anlagenspezifische Reduktionsfaktoren vorzusehen. Für diese Anwendung unserer Produkte gilt die DIN EN 61439-1 in der jeweils gültigen Ausgabe. Ferner sind die Angaben in unserem Produkthandbuch zu berücksichtigen. Eine Prüfung entsprechend konkreter Einsatzbedingungen wäre gesondert zu beauftragen. Bei künftigen konstruktiven oder technologischen Änderungen wird diese Bestätigung nicht aktualisiert.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von technischen oder anderen Eigenschaften. - ABN GmbH -



7

Inhalt

Suchregister

Suchregister

156

Suchregister

FAG23N	133	FM12N5	131	GBRU16TM	33
FAG23N10	133	FM13N	131	GBRU16TS	34
FAG24N	133	FM13N5	131	GBRU17T	30
FAG24N10	133	FM14N	131	GBRU17TL	31
FAG25N	133	FM14N5	131	GBRU17TM	33
FAG25N5	133	FM15N	131	GBRU17TS	34
FAH0N4	46, 89	FM15N5	131	GBRU23T	30
FAH0N40	46, 89	FM21N	131	GBRU23TL	31
FAH0N100	46, 89	FM22N	131	GBRU23TM	32
FAH1N4	135	FM22N5	131	GBRU24T	30
FAH1N100	135	FM23N	131	GBRU24TL	31
FAO11N	133	FM23N5	131	GBRU24TM	32
FAO11N10	133	FM24N	131	GBRU24TS	34
FAO12N	133	FM24N5	131	GBRU25T	30
FAO12N10	133	FM25N	131	GBRU25TL	31
FAO13N	133	FM25N5	131	GBRU25TM	32
FAO13N10	133	FMA11N	110	GBRU25TS	34
FAO14N	133	FMA12N	110	GBRU26T	30
FAO14N10	133	FMA13N	110	GBRU26TL	31
FAO15N	133	FMA14N	110	GBRU26TM	33
FAO15N10	133	FMA15N	110	GBRU26TS	34
FAO21N	134	FMA21N	110	GBRU27T	30
FAO21N10	134	FMA22N	110	GBRU27TL	31
FAO22N	134	FMA23N	110	GBRU27TM	33
FAO22N10	134	FMA24N	110	GBRU27TS	34
FAO23N	134	FMA25N	110	GBRU33T	30
FAO23N10	134	FMSK50B	49, 92	GBRU33TL	31
FAO24N	134	FMT12130FN	132	GBRU33TM	32
FAO24N10	134	FMT12130FN5	132	GBRU34T	30
FAO25N	134	FMT12309FN	131	GBRU34TL	31
FAO25N5	134	FMT13322FN	132	GBRU34TM	32
FAP12674N	134	FMT22309FN	131	GBRU35T	30
FAP12674N5	134	FSK401N	141	GBRU35TL	31
FAP12695N	135	FST601N	100, 141	GBRU35TM	32
FAP12709N	135	FST603N	100, 101, 141	GBRU36T	30
FAP12709N5	135	FTB24N2	132	GBRU36TL	31
FAP13674N	134	FTB24N20	132	GBRU36TM	33
FAP13695N	135	FTV22N2	132	GBRU37T	30
FAP14695N	135	FTV22N20	132	GBRU37TL	31
FAP22674N	134	FWW26N	105	GBRU37TM	33
FAP22674N5	134	FWW26N10	105	GBRU45T	30
FAP22709N	135	FVW36N	105	GBRU45TL	31
FAP22709N5	135	FVW36N10	105	GBRU45TM	32
FAP23674N	134	FY1N4	46, 89	GBRU46T	30
FAT13712N	135	FY1PN2	46, 89	GBRU46TL	31
FAT13712N5	135	FY1PN50	46, 89	GBRU46TM	33
FBS1N9	46, 88	FZ2	44, 86	GBS24N10	46, 88
FBS5	44, 86	FZ4	44, 86	GDV10	45
FBS5N10	44, 86	FZ6	44, 86	GDV100	45
FC1N	132	FZ7	44, 86	GDV101	45
FC1N50	132	FZ-BLIND	44, 86	GDV102	45
FC2N	132			GDV103	45
FC2N50	132			GDV110	45
FC11N	132	G	Seiten	GDV111	45
FC11N50	132	GBRU13T	30	GDV120	44
FC12N	132	GBRU13TL	31	GDV120N10	44
FC12N50	132	GBRU13TM	32	GGB4-1	87
FGA77N	48, 91	GBRU14T	30	GGV120	45, 86
FIP1N2	132	GBRU14TL	31	GKA10N	89
FIP1N100	132	GBRU14TM	32	GKA10N10	89
FKH40N10	46, 88	GBRU14TS	34	GKA11N	46, 89
FKH40N100	46, 88	GBRU15T	30	GKT25	85
FKRH67N	48, 91	GBRU15TL	31	GKT25N6	85
FKS11N	89	GBRU15TM	32	GKT26	85
FM11N	131	GBRU15TS	34	GKT26N6	85
FM12N	131	GBRU16T	30	GLA2	87
		GBRU16TL	31		

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

Suchregister

GLP2-1	85	GTP7SB	136	MF14695	117
GLP2-2	85	GTP7SL		MF22131	112
GLP2-3	85	GTP7SM	140	MF22220SE	114
GLP5	85	GTU10N2	89	MF22231	113
GLP6	85	GTWM1	41, 46, 81, 88, 127	MF22309	115
GLP20	85	GTWM2	127	MF22674	117
GLP21	85	GTWM3	127	MF23674	100, 117
GLP22	85	GTWM13	41, 81, 127	MFK13R	37, 77
GLP23	85	GTWM14	41, 81, 127	MFK14R	37, 77
GLP24	85	GTWM15	41, 81, 127	MFK15R	37, 77
GLP25	85	GTWM16	41, 81, 127	MFK15RK	38, 78
GPT4	44, 86	GTWM17	41, 81, 127	MFK16R	37, 77, 101
GRK1	85			MFK16RK	38, 78, 102
GRK2	85	H	Seiten	MFK17R	37, 77
GRK3	85	HC1MT12L	49, 92	MFK17RK	38, 78
GRK4	85			MFS22603	121, 122
GSBM250N5	127	L	Seiten	MFS23605	121, 122
GSBM500N5	127	LA9ZX01245	127	MFS42603	121, 122
GSTP10	45	LV426118	102	MFS43605	121, 122
GTP3B	136	LV480750	115	MFS52603	121, 122
GTP3BL	137	LV480841	116	MFS53605	121, 122
GTP3BM	140			MFSC12613	121, 122
GTP3HB	136	M	Seiten	MFSC12633	121, 122
GTP3HBL	137	MF1110	98, 108	MFSC12643	121, 122
GTP3HBM	140	MF1120	107	MFSC13615	121, 122
GTP3S	136	MF1160	111	MFSC13635	121, 122
GTP3SB	136	MF1170	102, 106	MFSC13645	121, 122
GTP3SL	137	MF1210	98, 102, 108	MFSC22613	121, 122
GTP3SM	140	MF1220	107	MFSC22633	121, 122
GTP4B	136	MF1260	111	MFSC22643	121, 122
GTP4BL	137	MF1270	106	MFSC23615	121, 122
GTP4BM	140	MF1320	107	MFSC23635	121, 122
GTP4HB	136	MF1360	111	MFSC23645	121, 122
GTP4HBL	137	MF1370	101, 106	MFSC32613	121, 122
GTP4HBM	140	MF1420	98, 107	MFSC32633	121, 122
GTP4S	136	MF1460	111	MFSC32643	121, 122
GTP4SB	136	MF1470	106	MFSC33615	121, 122
GTP4SL	137	MF1520	107	MFSC33635	121, 122
GTP4SM	140	MF1560	111	MFSC33645	121, 122
GTP5B	136	MF1570	106	MFSC42613	121, 122
GTP5BL	137	MF2110	98, 108	MFSC42633	121, 122
GTP5BM	140	MF2120	107	MFSC42643	121, 122
GTP5HB	136	MF2160	111	MFSC43615	121, 122
GTP5HBL	137	MF2170	100, 106	MFSC43635	121, 122
GTP5HBM	140	MF2210	98, 108	MFSC43645	121, 122
GTP5S	136	MF2220	107	MFSC52613	121, 122
GTP5SB	136	MF2260	111	MFSC52633	121, 122
GTP5SL	137	MF2270	106	MFSC52643	121, 122
GTP5SM	140	MF2320	107	MFSC53615	121, 122
GTP6B	136	MF2360	111	MFSC53635	121, 122
GTP6BL	137	MF2370	106	MFSC53645	121, 122
GTP6BM	140	MF2420	98, 107	MLT01N2	104
GTP6HB	136	MF2460	111	MLT02N2	104
GTP6HBL	137	MF2470	106	MLT03N2	104
GTP6HBM	140	MF2520	107	MLT04N2	104
GTP6S	136	MF2560	111	MLT04N20	104
GTP6SB	136	MF2570	106	MLT05N2	104
GTP6SL	137	MF12130	112	MLT05N20	104
GTP6SM	140	MF12220SE	102, 114	MLT06N2	104
GTP7B	136	MF12230	113	MLT06N20	104
GTP7BL	137	MF12309	115	MLT07N2	104
GTP7BM	140	MF12674	117	MLT07N20	104
GTP7HB	136	MF12695	117	MNT01N2	104
GTP7HBL	137	MF13312	115	MNT01N20	104
GTP7HBM	140	MF13674	117	MNT02N2	104
GTP7S	136	MF13695	101, 117	MNT02N20	104

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



Inhalt

Kontakt

Niederlassungen	162
Vertretungen vor Ort	163



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@hjmoller.de
www.hjmoller.de

Bremen / Niedersachsen:

Industrievertretung Mike Klaiber GmbH
Carl-Benz-Straße 11
28816 Stuhr
Tel. 04 21 / 8 78 69 91
Fax 04 21 / 8 98 37 54
info@mike-klaiber.de
www.mike-klaiber.de

Vertriebsregion West:

Hessen Nord:

Schaum
Industrievertretungen GmbH
Rheinstraße 8 (Gewerbegeb. Hochelheim)
35625 Hüttenberg
Tel. 0 64 03 / 91 19 0
Fax 0 64 03 / 91 19 20
info@schaum-net.de
www.schaum-net.de

Nordrhein-Westfalen Süd/West/Ost:

Frank Körnert
Industrievertretungen e.K.
Krackser Straße 12b
33659 Bielefeld
Tel. 05 21 / 28 50 81
Fax 05 21 / 28 50 83
info@koernert.de
www.koernert.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
carmentheresia.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: +49 180 575 4 575*
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.

© 2022 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. **ZXKABN098003035** · 06/2023 * 0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.