

Immer aktuell -  
unsere Preise  
online abrufen!



Download PDF

# ABN

Systembeschreibung Feldverteiler  
Verteilertechnik  
für den Wohn- und Zweckbau

[abn-elektro.de](http://abn-elektro.de)

Life Is On

**Schneider**  
Electric



# Life Is On

# Inhalt

---

<b>1</b>	<b>ESPRO heißt jetzt Prisma XS</b>	<b>4</b>
	Komplettlösung aus einer Hand	5
	Systemkonzept	6
	DIN EN 61439 – IEC 61439	7
	Konfigurationssoftware ecoreal <sup>XS</sup>	10
	LexCom Home – Die neue multimediale Welt	12
	Ausschreibungstexte für Planer und Anlagenbauer	13
<hr/>		
<b>2</b>	<b>Feldverteiler Unterputz/Hohlwand</b>	<b>15</b>
<hr/>		
<b>3</b>	<b>Feldverteiler Aufputz</b>	<b>51</b>
<hr/>		
<b>4</b>	<b>Innenausbauystem / Module</b>	<b>95</b>
<hr/>		
<b>5</b>	<b>Innenausbauystem Komponenten</b>	<b>129</b>
<hr/>		
<b>6</b>	<b>Technischer Anhang</b>	<b>143</b>
<hr/>		
<b>7</b>	<b>Suchregister</b>	<b>153</b>
<hr/>		
<b>8</b>	<b>Kontakt</b>	<b>159</b>



## 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.

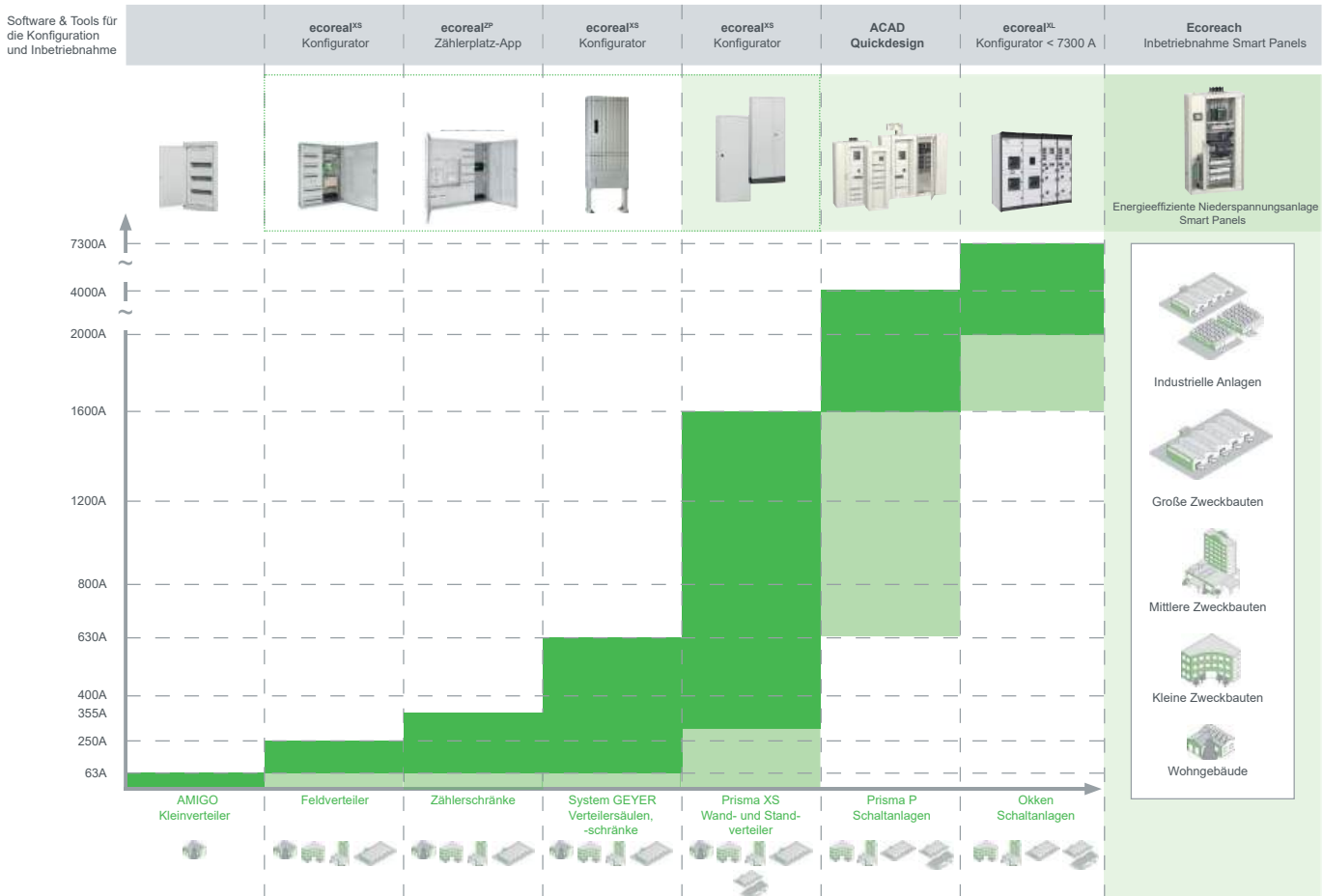
Unter Prisma ist schon lange das bewährte Schaltanlagensystem von Schneider Electric bekannt und steht für eine einfache, sichere und zuverlässige Verteilung. Prisma-Energieverteilungen kommen überall dort zum Einsatz, wo effiziente, wirtschaftliche und platzsparende Lösungen die erste Wahl sind. Komplettiert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



## Komplettlösung aus einer Hand

Ob Ein- und Mehrfamilienhaus-Zählerschränke, Wandlieranlagen 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

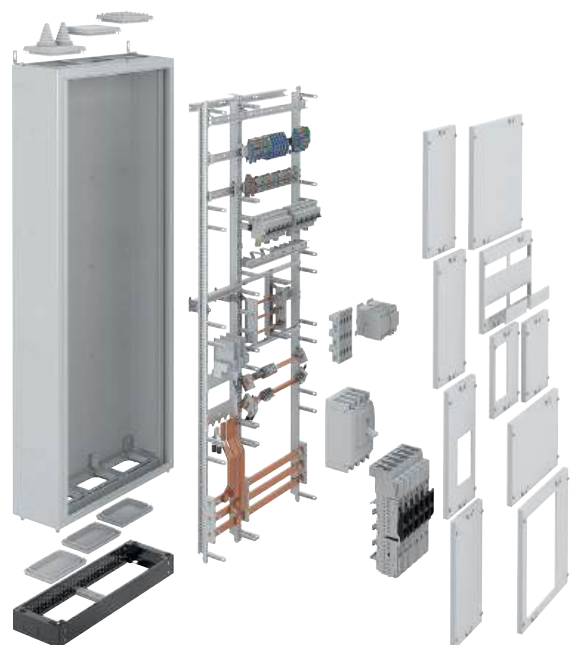


# Systemkonzept

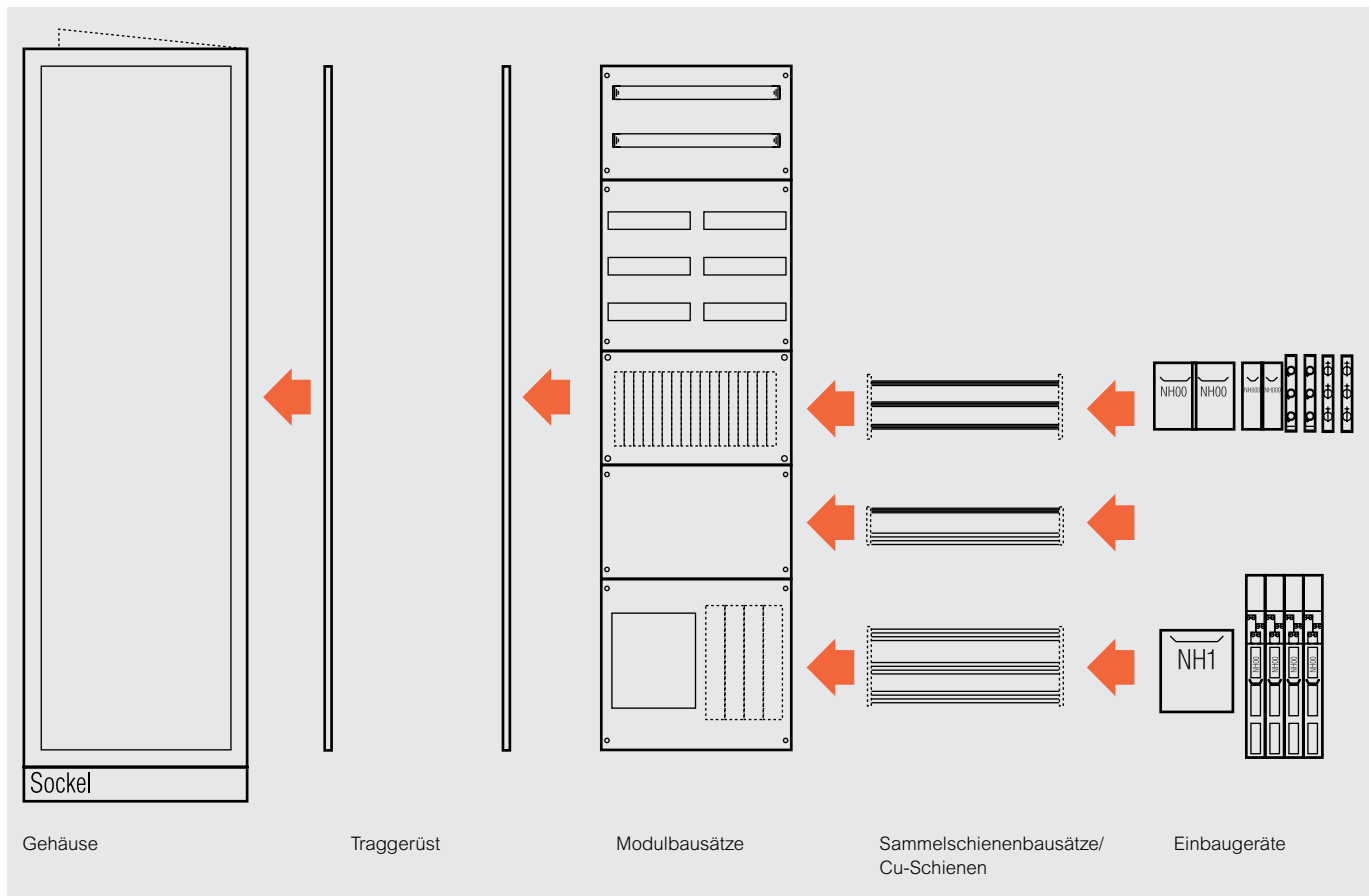
## ABN Verteilertechnik – neue Perspektiven durch ein neues Systemkonzept

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



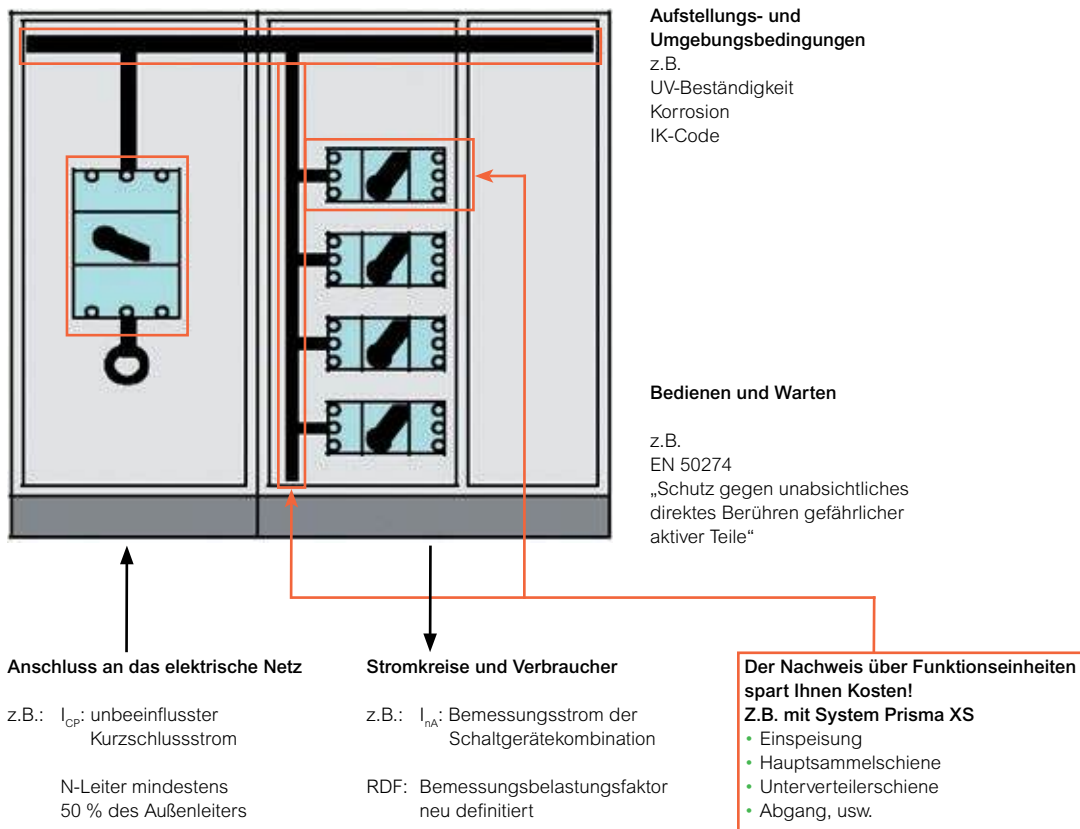
# DIN EN 61439 – IEC 61439

## 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](http://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 Schutzzielen für Personen und Anlagen festgelegt und unterliegen einer fortlaufenden Aktualisierung. Die Normreihe besteht aus einem allgemeinen Teil (DIN EN 61439-1) und entsprechenden produktsspezifischen 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

\* nach Vorgabe Dokumentation des Betriebsmittelherstellers der Geräte.

Name, Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichnung des Befugten

## 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/verteilertechnik](http://www.abn-electro.com/produkte/verteilertechnik)

# Verteilerschränke-Aufbauplanung leicht gemacht mit der Konfigurationssoftware ecoreal<sup>XS</sup>

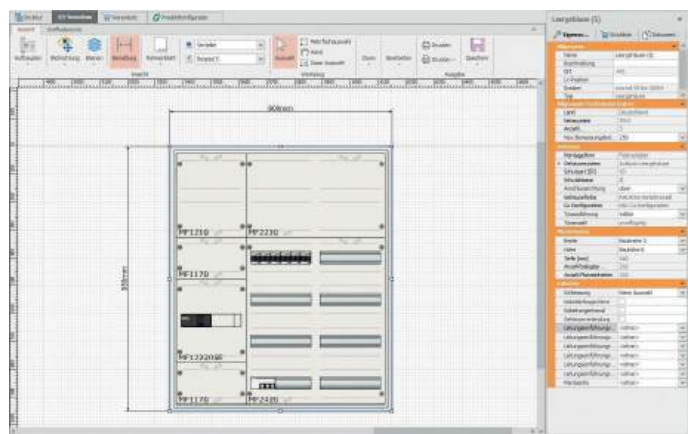
## Schalschränke einfach und schnell planen und dokumentieren

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.

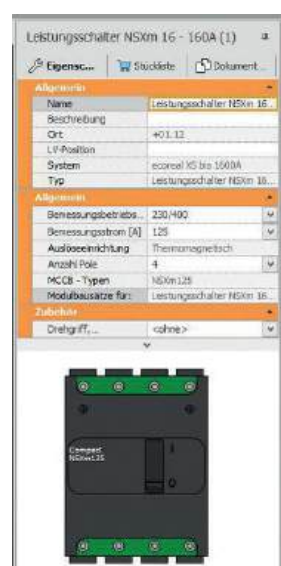
Die Rahmenbedingungen für den Verteiler können jederzeit angepasst und automatisch für die gesamte nachfolgende Konfiguration übernommen werden. So wird sichergestellt, dass die geplante Verteilung mit der entsprechenden Montageanforderung von ABN übereinstimmt.

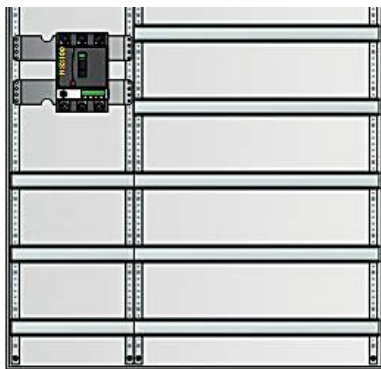


Konfiguration eines Verteilers

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**

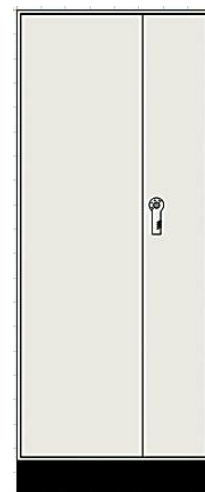
← genaue Positionierung der Geräte Ansicht von Tragschienen, Traversen, Sammelschienen usw.

**Modulansicht geschlossen**

Erkennen von Perforierungen der Abdeckungen, übersichtliche Gesamtansicht

**Modulansicht offen**

← exakte Aufbauskizze für Ihre Verteileranlage

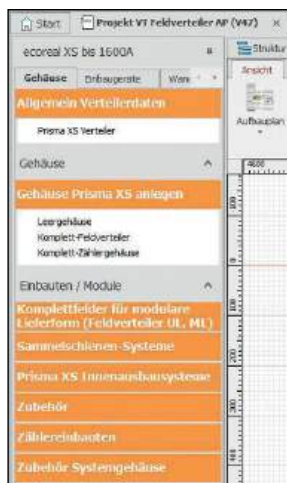
**Modulansicht geschlossen**

→ Lage der Türen, evtl. Sockel, Seitenblendens, Flansche usw. erkennbar

Kontrollieren Sie den fertigen Verteilerschrank – im Voraus

Von besonderer Bedeutung für die Bestückung eines Schaltschrankes 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<sup>XS</sup> – 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 ec当地电柜XS erhalten Sie auf Anfrage!

# Die neue multimediale Welt – LexCom Home

Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhause



## Die Vorteile im Überblick:

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

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

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

Einfach zu installieren dank flexibler Struktur und werkzeuglosem Zubehör

### Flexibles Montageraster

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



### Gerätehalter Fix Box

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



### Kabelhalter Fix Cable

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



### Schraubhalter Fix Screw

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



### Wellrohrhalter Traggerüst

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



### Wellrohrhalter LexCom

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



### Hutschienehalter

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 ABN by Schneider Electric catalog page on ausschreiben.de. At the top, there's a header with the ABN logo and the text "ABN Elektrotechnik". Below the header, there's a search bar and a sidebar with links like "Anleitung", "Artikelnummer", "BAS", "CAD & BIM", "Datenblatt", "Dokument", and "PDF-Zeichnung". The main content area has a yellow banner at the top with the text "AUSSCHREIBEN.DE". Below the banner, there's a list of products under the heading "Das Unternehmen ABN by Schneider Electric". To the right, there's a section for "Informationen anfordern" (Request information) and another for "Katalog" (Catalog). The catalog section includes a summary of services: "Als globaler Systempartner der Elektroinstallateure und Schaltanlagenbauer bieten wir zum einen hochwertige Markenartikel, u.a. aus den Bereichen Zählerplatztechnik, Verteilertechnik und Strom im Freien, und zum anderen maßgeschneiderte Dienstleistungen, wie z.B. Schulungen oder Seminare, an. Als Hersteller im Verbund mit Schneider Electric sehen wir unsere Hauptaufgaben in der Erfüllung von Wünschen und in der". There's also a contact section with address, phone number, email, and website information. At the bottom, there's a large yellow banner with the text "AUSSCHREIBEN.DE".

## Ausschreibungstexte für Planer und Anlagenbauer

Unsere Ausschreibungstexte erhalten Sie unter [www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de) zum Download.

Wir erweitern unser Angebot an Datenblättern sowie Montageanleitungen dort ständig.



Feldverteiler, UP/HW



Multimedia-Feldverteiler, UP/HW, LexCom Home



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

# Inhalt

2

## 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

---

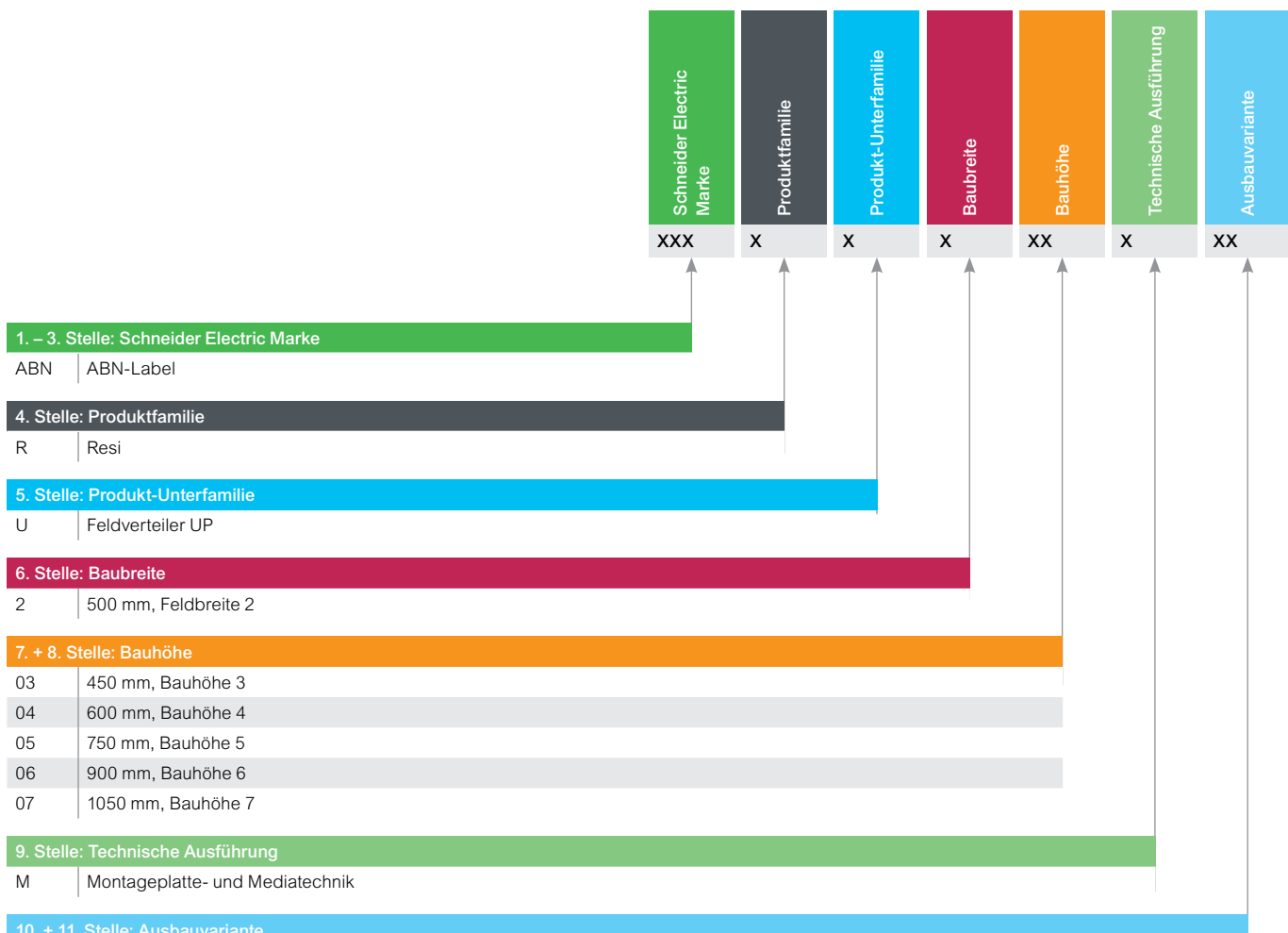
Feldverteiler UP/HW, Gehäuse	42
Blendrahmen mit Tür	43
Gehäusezubehör Unterputz/Hohlwand	44
Zubehör Innenausbau System Verteilerfeld	46
Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhause	47
Zubehör LexCom Home	48
Zubehör Innenausbau System Mediafeld	49

# Artikelschlüssel Feldverteiler UP/HW

Feldverteiler

Beispiel:

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



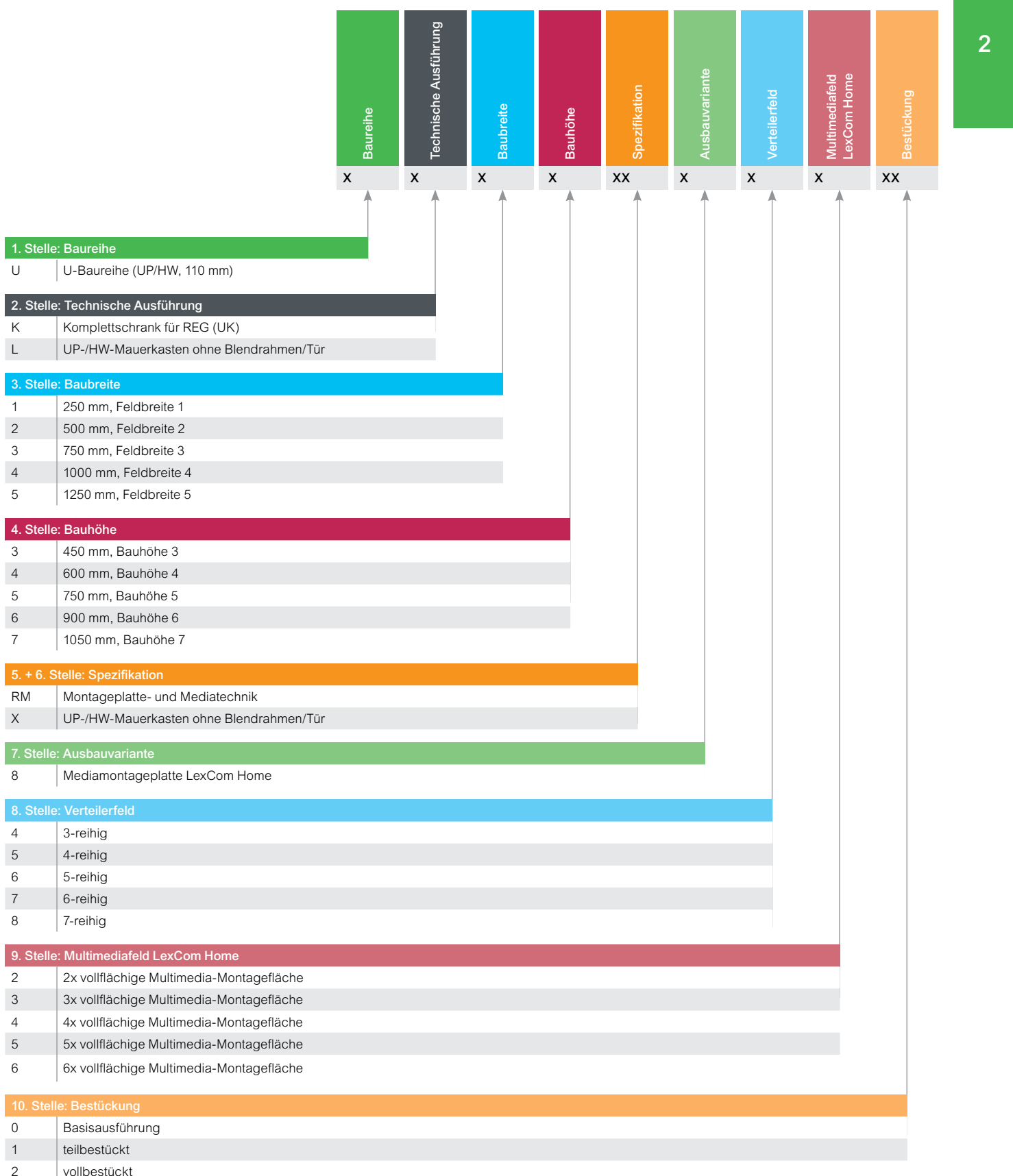
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Artikelschlüssel Feldverteiler UP/HW

Feldverteiler

Beispiel:

**U K 2 5** Feldbreite 2 / Bauhöhe 5, für Reiheneinbaugeräte



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











[Seite 29](#) [Seite 30](#) [Seite 31](#) [Seite 32](#) [Seite 34](#)

	Felder				
modular Variante UP/HW	REG	REG + Klemmen	Multimedia		Schottung













[Seite 37](#) [Seite 38](#) [Seite 39](#) [Seite 40](#) [Seite 40](#) [Seite 41](#)

## Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutztart: 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..

- Kompletschrank 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

- Kompletschrank 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:

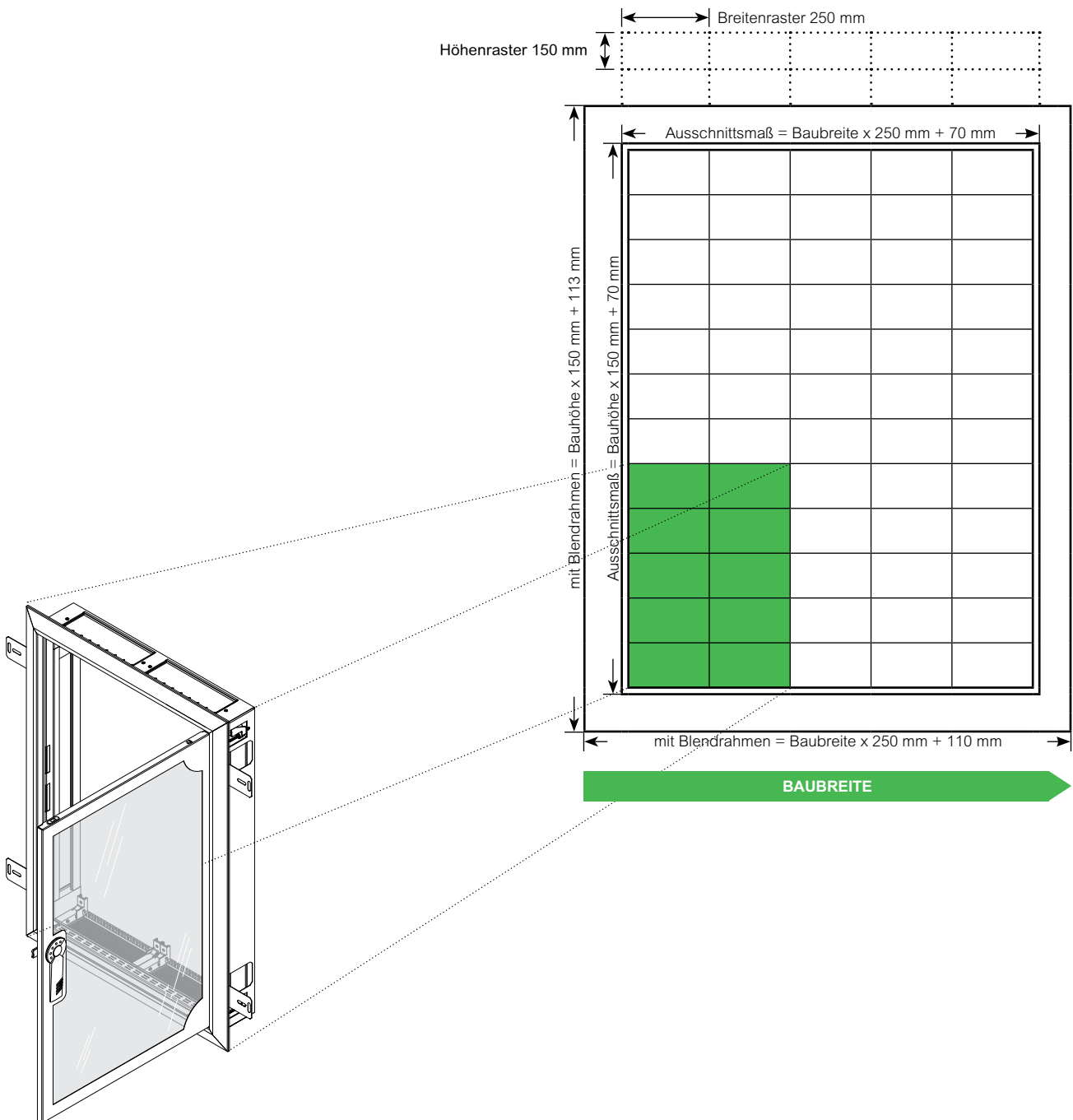
- Kompletschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus:  
Blendrahmen inkl. Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitz und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN), 1x Verteilerfeld, 1x Multimediafeld **LexCom Home**  
bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von  
**LexCom 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
- Schutzzart: 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

## Logische und systematische Typisierung



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

# Feldverteiler UP/HW, komplette Lieferform

Feldverteiler

2

## Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutztart: IP30
- Für Geräte bis 125 A
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiss), pulverbeschichtet (Blendrahmen/Tür)
- Montage: Unterputz und Hohlwand, Befestigung mit UP-Laschen oder Hohlwandkralle (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

## Kompletschränke, Bauhöhe 3

	Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
UK23	Kompletschrank 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
	Kompletschrank 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
	Kompletschrank 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

## Kompletschränke, Bauhöhe 4

	Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
UK24	Kompletschrank 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
	Kompletschrank 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
	Kompletschrank 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

## Kompletschränke, Bauhöhe 5

	Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
UK25	Kompletschrank 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
	Kompletschrank 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
	Kompletschrank 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
	Kompletschrank 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

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

# Feldverteiler UP/HW, komplette Lieferform

Feldverteiler

## Kompletschränke, Bauhöhe 6



UK26

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

2

## Kompletschränke, Bauhöhe 7



UK27

Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Kompletschrank 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
Kompletschrank 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
Kompletschrank 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 Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Multimedia-Feldverteiler, komplette Lieferform

Feldverteiler

2

## Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutztart: 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

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

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

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

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

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

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

# Multimedia-Feldverteiler, komplette Lieferform

Feldverteiler

## Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutztart: 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:

- Kompletschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitz 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

2

## Multimedia-Kompletschrank, 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.
ABNRU203M03	Kompletschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld <b>LexCom Home</b> bestehend aus: 2x vollflächige Multimedia-Montageflächen zur Aufnahme von <b>LexCom Home</b> -Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30	570 x 520 x 110	610 x 563 x 126	2	1	<b>ABNRU203M03</b>

## Multimedia-Kompletschrank, 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.
ABNRU204M03	Kompletschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld <b>LexCom Home</b> bestehend aus: 3x vollflächige Multimedia-Montageflächen zur Aufnahme von <b>LexCom Home</b> -Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30	570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	<b>ABNRU204M03</b>

## Multimedia-Kompletschrank, 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.
ABNRU205M03	Kompletschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 1x Multimediafeld <b>LexCom Home</b> bestehend aus: 4x vollflächige Multimedia-Montageflächen zur Aufnahme von <b>LexCom Home</b> -Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30	570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	<b>ABNRU205M03</b>

## Multimedia-Kompletschrank, 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.
ABNRU206M03	Kompletschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 1x Multimediafeld <b>LexCom Home</b> bestehend aus: 5x vollflächige Multimedia-Montageflächen zur Aufnahme von <b>LexCom Home</b> -Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	<b>ABNRU206M03</b>

## Multimedia-Kompletschrank, 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.
ABNRU207M03	Kompletschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld <b>LexCom Home</b> bestehend aus: 6x vollflächige Multimedia-Montageflächen zur Aufnahme von <b>LexCom Home</b> -Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30	570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	<b>ABNRU207M03</b>

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 Lüftungsschlitz 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 Lüftungsschlitz 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 Lüftungsschlitz 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

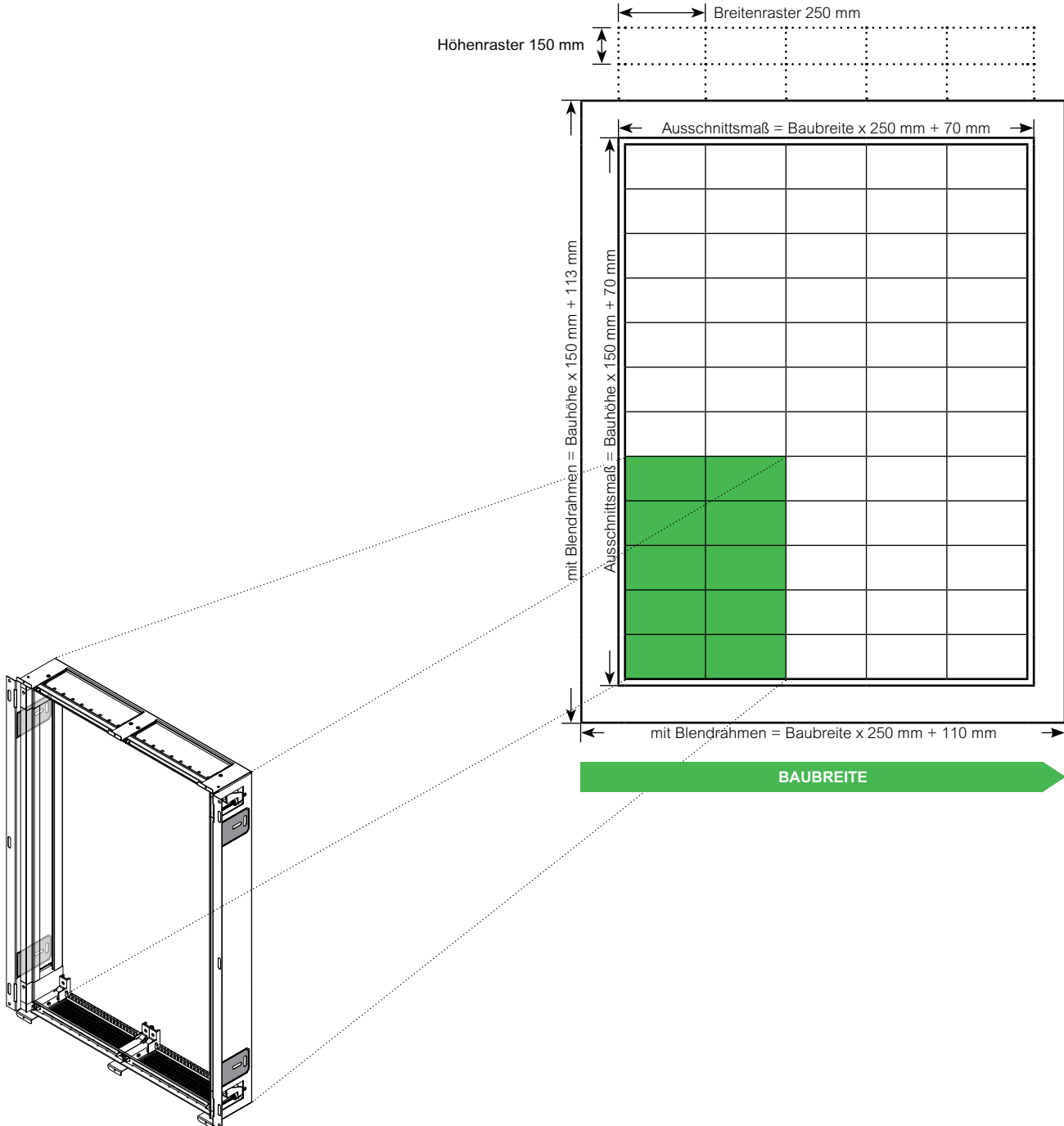


Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Technische Informationen

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

## Logische und systematische Typisierung



# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

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

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

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Technische Informationen Baureihe UL..X

- UP-/HW-Mauerkasten ohne Blendrahmen/Tür, dazu wahlweise Blendrahmen mit Volltür, Blendrahmen mit Lüftungstür, Blendrahmen mit Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitz und nicht-transparentem Kunststoffeinheit 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



2

## Bauhöhe 3



UL33X

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

## Bauhöhe 4



UL34X

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

## Bauhöhe 5



UL45X

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

## Baureihe 6



UL46X

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

## Baureihe 7



UL37X

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

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

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

2

## Baureihe GBRU..T

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



## Bauhöhe 3



GBRU33T

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

## 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	<b>GBRU14T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	<b>GBRU24T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 4, Baubreite 3	860 x 713 x 16	3	1	<b>GBRU34T</b>

## 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	<b>GBRU15T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	<b>GBRU25T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 3	860 x 863 x 16	3	1	<b>GBRU35T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 5, Baubreite 4	1110 x 863 x 16	4	1	<b>GBRU45T</b>

## 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	<b>GBRU16T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	<b>GBRU26T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 3	860 x 1013 x 16	3	1	<b>GBRU36T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 6, Baubreite 4	1110 x 1013 x 16	4	1	<b>GBRU46T</b>

## 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	<b>GBRU17T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 2	610 x 1163 x 16	2	1	<b>GBRU27T</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Volltür, Bauhöhe 7, Baubreite 3	860 x 1163 x 16	3	1	<b>GBRU37T</b>

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

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Baureihe GBRU.TL

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



2

## Bauhöhe 3



GBRU33TL

Ausführung	B x H x T (mm)	Bubreite	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)	Bubreite	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)	Bubreite	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)	Bubreite	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)	Bubreite	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 Lüftungsschlitz und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN)
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet



## Bauhöhe 3



GBRU33TM

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

## Bauhöhe 4



GBRU34TM

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

## Bauhöhe 5



GBRU45TM

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

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

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Bauhöhe 6



GBRU46TM

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

2

## Baureihe 7



GBRU37TM

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

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

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

2

## Baureihe GBRU.TS

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



### Bauhöhe 4



### Bauhöhe 5



### Bauhöhe 6



### Baureihe 7



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	<b>GBRU14TS</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 4, Baubreite 2	610 x 713 x 16	2	1	<b>GBRU24TS</b>

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	<b>GBRU15TS</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 5, Baubreite 2	610 x 863 x 16	2	1	<b>GBRU25TS</b>

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	<b>GBRU16TS</b>
Blendrahmen für Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler bestehend aus: Sichttür, Bauhöhe 6, Baubreite 2	610 x 1013 x 16	2	1	<b>GBRU26TS</b>

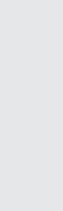
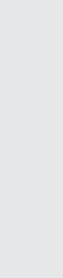
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Komplettfelder für modulare Lieferform

Bau-höhe	Artikel-Nr. Verteilerfeld für REG Seite 37	Artikel-Nr. Verteilerfeld mit Platz für Reihenklemmen Seite 38	Artikel-Nr. Multimediefeld LexCom Home unbestückt Seite 39	Artikel-Nr. Multimediefeld LexCom Home bestückt Seite 40	Artikel-Nr. senkrechte PVC- Schottung Seite 41
2	MFK13R 		VX13RM8120 		GTWM13 
3					
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.

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Verteilerfelder

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

## Bauhöhe 3



MFK13R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 3-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 3 Reihen mit 36 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 450 x 250	1	1	<b>MFK13R</b>

2

## Bauhöhe 4



MFK14R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 4-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 4 Reihen mit 48 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 600 x 250	1	1	<b>MFK14R</b>

## Bauhöhe 5



MFK15R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250	1	1	<b>MFK15R</b>

## Bauhöhe 6



MFK16R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 6-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 6 Reihen mit 72 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250	1	1	<b>MFK16R</b>

## Bauhöhe 7



MFK17R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 7-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 7 Reihen mit 84 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	<b>MFK17R</b>

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

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Verteilerfelder

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

## Bauhöhe 5



MFK15RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform</li><li>• 3 Reihen mit 36 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li><li>• 2 Reihen für Reihenklemmen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung</li><li>• PE/N-Steckklemmen</li></ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250	1	1	<b>MFK15RK</b>

## Bauhöhe 6



MFK16RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Verteilerfeld 6-reihig in flacher Bauform</li><li>• 4 Reihen mit 48 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li><li>• 2 Reihen für Reihenklemmen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung</li><li>• PE/N-Steckklemmen</li></ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250	1	1	<b>MFK16RK</b>

## Bauhöhe 7



MFK17RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Verteilerfeld 7-reihig in flacher Bauform</li><li>• 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li><li>• 2 Reihen für Reihenklemmen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung</li><li>• PE/N-Steckklemmen</li></ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	<b>MFK17RK</b>

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

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

Multimedialfelder LexCom Home, unbestückt

Bauhöhe 3



VX13RM8120

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

2

Bauhöhe 4



VX14RM8130

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

Bauhöhe 5



VX15RM8140

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

Bauhöhe 6



VX16RM8150

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

Bauhöhe 7



VX17RM8160

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

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

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

Multimedialfelder LexCom Home

2

Bauhöhe 7



VX17RM8161

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
<p>Multimedialfeld LexCom Home bestückt mit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Hutschiene</li><li>• 2x Hutschienenhalter</li><li>• 1x PE-Klemme, 2,5 mm<sup>2</sup></li><li>• 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen</li></ul> <p>Multimedialfeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250</p>	1	<b>VX17RM8161</b>



VX17RM8162

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
<p>Multimedialfeld LexCom Home bestückt mit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 6x RJ45-Module, Keystones S-One</li><li>• 6x Modulhalter, Fix RJ45</li><li>• 5x Kabelhalter, Fix Cable</li><li>• 4x Gerätelhalter, Fix Box</li><li>• 1x Hutschiene</li><li>• 2x Hutschienenhalter</li><li>• 1x PE-Klemme, 2,5 mm<sup>2</sup></li><li>• 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen</li></ul> <p>Multimedialfeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250</p>	1	<b>VX17RM8162</b>

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

# Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Feldverteiler

## PVC-Schottungen

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

### Baureihe 3



### Baureihe 4



### Baureihe 5



### Baureihe 6



### Baureihe 7



### Feldbreite 1



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

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

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

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

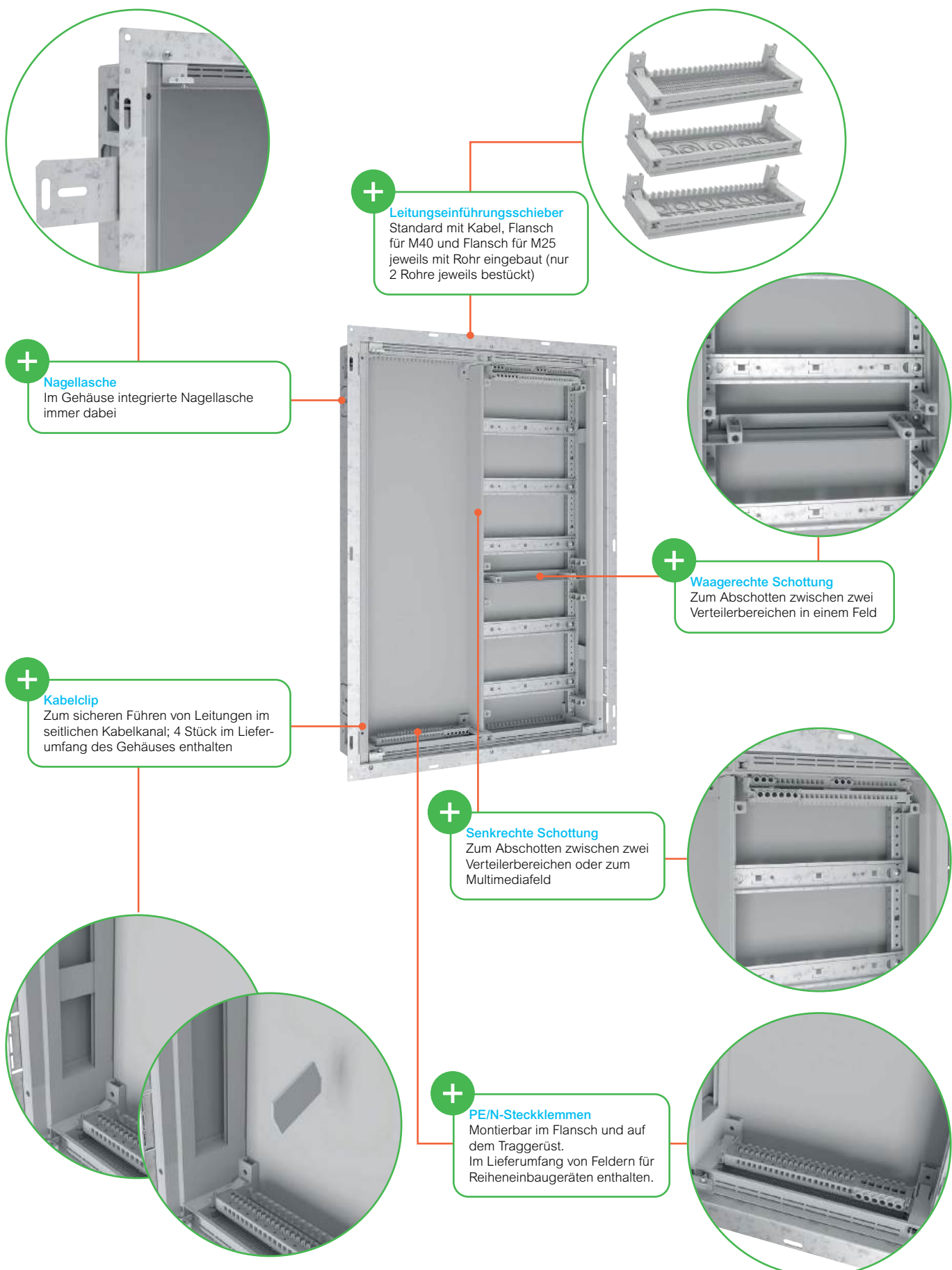
Ausführung	Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, senkrecht, Bauhöhe 7, Tiefe: 160 mm	7	1	<b>GTWM17</b>

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

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

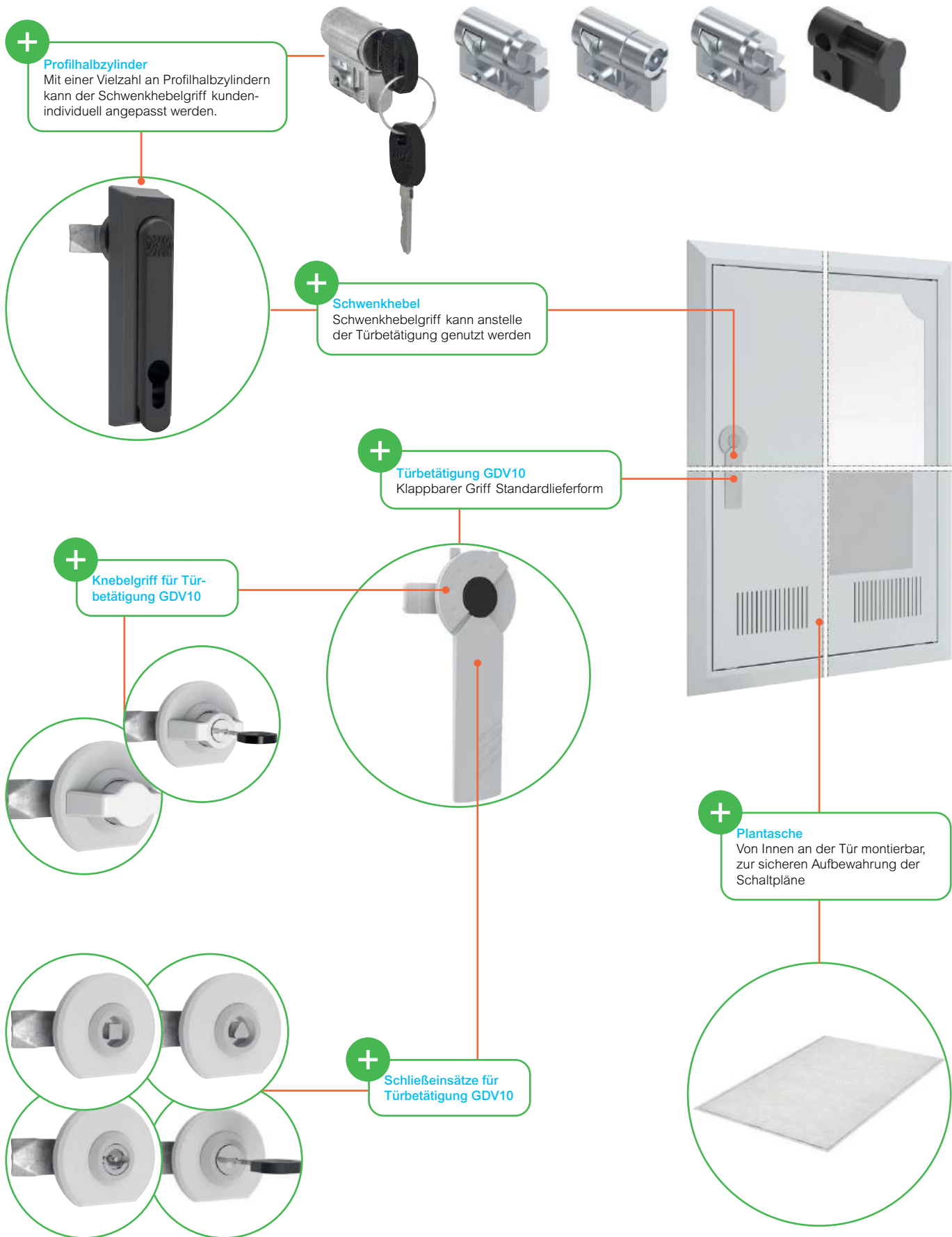
## Feldverteiler UP/HW, Gehäuse

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

2

### Leitungseinführungsschieber



ULP1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsschieber (Ersatzteil) für UP und HW	1	ULP1

### 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

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

## Türbetätigung, Türgriffe



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

2

## Schließeinsätze



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

## Knebelgriffe



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

## Türscharnier-Satz



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

## Zubehör Innenausbau system Verteilerfeld

2

### N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	XNN26N
	PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	XPN26N
	N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	XN27N
	PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	XPE27N

### Steckklemmenhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Befestigungssockel für Steckklemmen Feldverteiler zur Montage auf Traggerüst (1 Set re/li)	1	ABNPY56062

### Abdeckstreifen

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

### Beschriftungsstreifen-Set

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

### Kabelhalter

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

### Plombiersatz

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

### Abdeckungsschrauben

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

### Abdeckungshalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	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.



### Wellrohrhalter Traggerüst

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



### Flexibles Montageraster

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



### Kabelhalter Fix Cable

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



### Wellrohrhalter LexCom

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



### Modulhalter

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Keystones.



### Schraubhalter Fix Screw

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



### Hutschienenhalter

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



### Keystone

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



## Zubehör LexCom Home

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box	1	BPVX003
	Ausführung Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45	VPE	Artikel-Nr. BPVX004
	Ausführung Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A	1	VDIB1772XB01 *
	Ausführung Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi	1	VDIR380005 *
	Ausführung Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	1	VDIR380004 *
	Ausführung Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel, 25 x 20 mm (10 Stück)	1	ABNPY59030N10
	Ausführung Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel 25 x 20 mm (100 Stück)	1	ABNPY59030D10
	Ausführung Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	1	VDIR380002 *
	Ausführung Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	1	VDIR380003 *
	Ausführung Hutschienenhalter LexCom Home (2 Stück)	1	FGA77N
	Ausführung Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)	1	FKRH67N

### Achtung!

\* Schneider Electric Artikelnummer

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

## Zubehör LexCom Home



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	<b>VDIR327004</b> *



VDIR323005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ethernet Switch, 1x Ethernet Switch, 5 Ports, 1 Gb/s, 1x Gerätehalter, Metall, schraubar, 5x Patch Kabel RJ45/RJ45, 25 cm, H x B x T (mm): 75 x 121 x 26 mm	1	<b>VDIR323005</b> *

## Zubehör Innenausbau system Mediinfeld

### Montagewinkel 90°



FMSK50B

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

### 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 Hutschienenhalter	1	<b>ABNPE303P02</b>

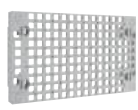
### Patch Panel



HC1MT12L

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

### 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	<b>MX1167</b>

### Achtung!

\* Schneider Electric Artikelnummer

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

3



Feldverteiler, AP



Multimedia-Feldverteiler, AP, LexCom Home



# Inhalt

3

## 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

---

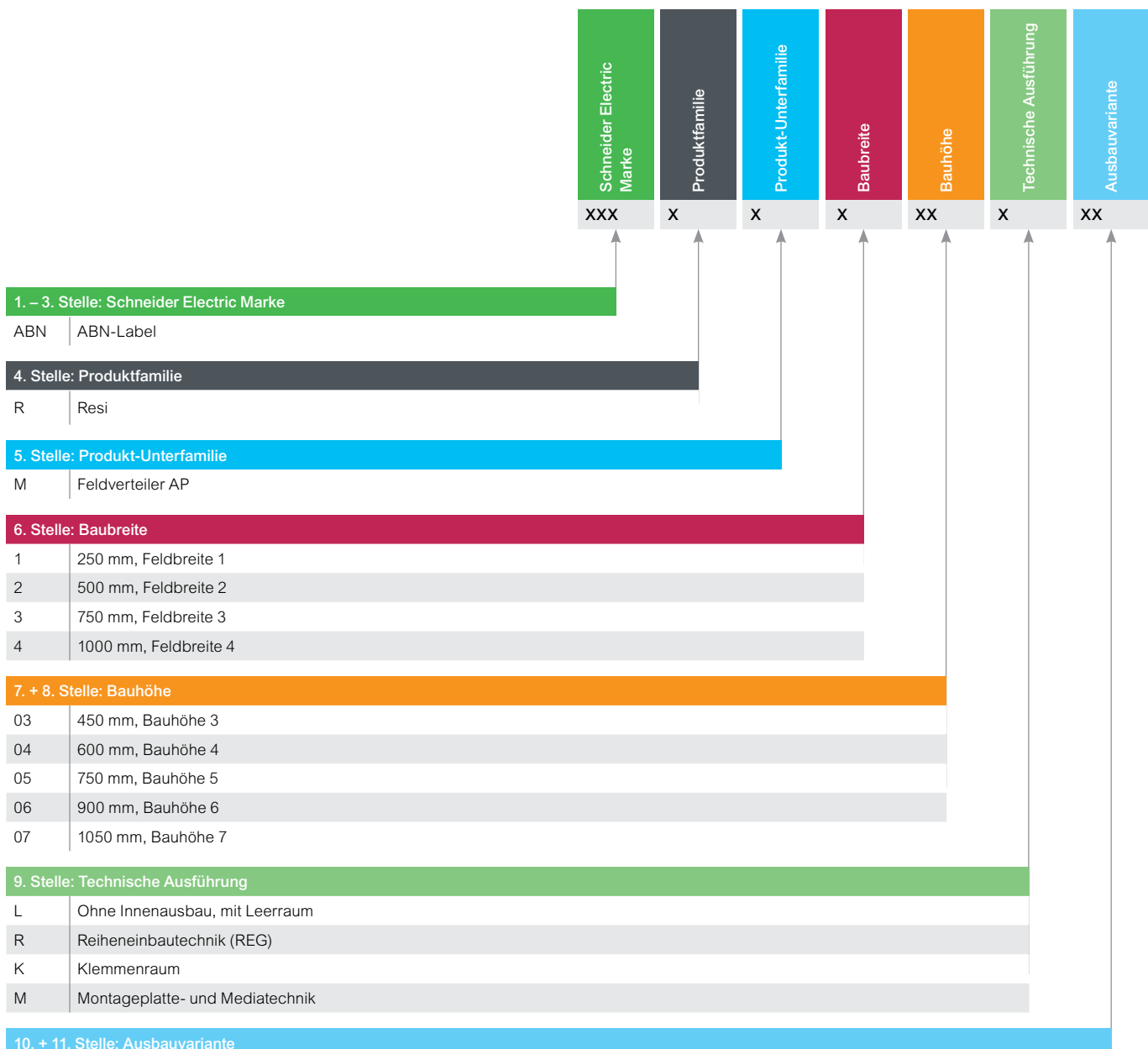
Feldverteiler AP, Gehäuse	82
Tür	84
Gehäusezubehör Aufputz	85
Zubehör Innenausbau System Verteilerfeld	88
Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhause	90
Zubehör LexCom Home	91
Zubehör Innenausbau System Mediafeld	92

# Artikelschlüssel Feldverteiler AP

Feldverteiler

Beispiel:

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



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.

## 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 Schlüsselloch-Aufhängung oder Befestigungslasche



**Praktisch:**  
Integrierte Halterung für werkzeuglose Steckklemmen-Montage

Traggerüsthalter mit Tiefenverstellung für 4 verschiedene Niveaus



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

# 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
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 81

3



## Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzzart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet
- Montage: Aufputz und teilversenk mit Innenbefestigung oder Außenbefestigung
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Leitungseinführungen: 2K-Membranfansch 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

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



## Baureihe RM...K

- Kompletttschrank 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

- Kompletttschrank für Aufputz-Montage bestehend aus:  
RM-Gehäuse mit Lüftungstür\*, Verteilerfeld, Multimedialfeld **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 Schutzzart auf IP31.



## Baureihe RM...M03 für Multimedia-Anwendungen:

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

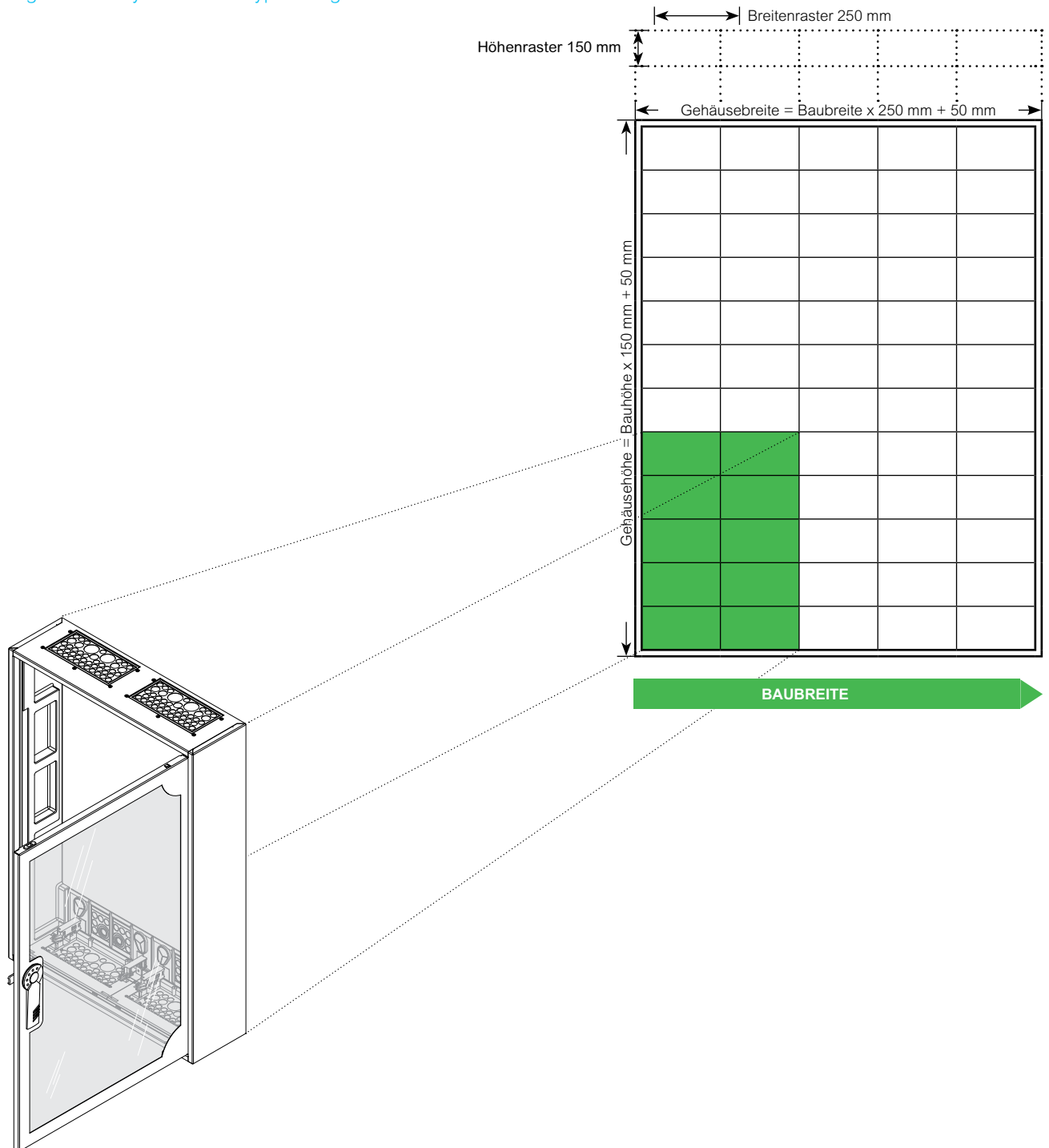
\*Durch den Einsatz von Mediatüren verringert sich die Schutzzart auf IP31.



## Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutztart: 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

## Logische und systematische Typisierung



3

BAUHÖHE

# Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Feldverteiler

## Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutztart: 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

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

## Kompletttschränke, Bauhöhe 3

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 ABNRM203R01	300 x 500 x 160	1	1	<b>ABNRM103R01</b>
Kompletttschrank 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	<b>ABNRM203R01</b>
Kompletttschrank 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	<b>ABNRM303R01</b>
Kompletttschrank 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	<b>ABNRM403R01</b>

## Kompletttschränke, Bauhöhe 4

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 ABNRM204R01	300 x 650 x 160	1	1	<b>ABNRM104R01</b>
Kompletttschrank 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	<b>ABNRM204R01</b>
Kompletttschrank 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	<b>ABNRM304R01</b>
Kompletttschrank 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	<b>ABNRM404R01</b>

## Kompletttschränke, Bauhöhe 5

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 ABNRM205R01	300 x 800 x 160	1	1	<b>ABNRM105R01</b>
Kompletttschrank 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	<b>ABNRM205R01</b>
Kompletttschrank 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	<b>ABNRM305R01</b>
Kompletttschrank 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	<b>ABNRM405R01</b>

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

# Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Feldverteiler

## Kompletschränke, Bauhöhe 6



ABNRM206R01

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

## Kompletschränke, Bauhöhe 7



ABNRM207R01

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

3

# Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Feldverteiler

## Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutztart: IP44
- Für Geräte bis 250 A
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet
- Montage: Aufputz und teilversenk 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

- Kompletttschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, Verteilerfeld für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen
- Reihenabstand 150 mm

## Kompletttschränke, Bauhöhe 4

	Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
ABNRM204K01	Kompletttschrank 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
ABNRM204K01	Kompletttschrank 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

## Kompletttschränke, Bauhöhe 5

	Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
ABNRM205K02	Kompletttschrank 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
ABNRM205K02	Kompletttschrank 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
	Kompletttschrank 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
	Kompletttschrank 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

## Kompletttschränke, Bauhöhe 6

	Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
ABNRM206K02	Kompletttschrank 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
ABNRM206K02	Kompletttschrank 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
	Kompletttschrank 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
	Kompletttschrank 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

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

# Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Feldverteiler

## Kompletschränke, Bauhöhe 7



ABNRM207K02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Kompletschrank 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	<b>ABNRM107K02</b>
Kompletschrank 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	<b>ABNRM207K02</b>
Kompletschrank 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	<b>ABNRM307K02</b>
Kompletschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 5-reihig, 240 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossenener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	1050 x 1100 x 160	4	1	<b>ABNRM407K02</b>

3

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

# Multimedia-Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Feldverteiler

## Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzzart: 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

## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 ABNRM203M01	550 x 500 x 160	2	1	<b>ABNRM203M01</b>

## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 ABNRM204M01	550 x 650 x 160	2	1	<b>ABNRM204M01</b>

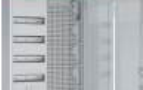
## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 ABNRM205M01	550 x 800 x 160	2	1	<b>ABNRM205M01</b>

## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 ABNRM206M01	550 x 950 x 160	2	1	<b>ABNRM206M01</b>

## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
 ABNRM207M01	550 x 1100 x 160	2	1	<b>ABNRM207M01</b>

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

## Baureihe RM...M01 für Multimedia-Anwendungen

- Kompletschrank für Aufputz-Montage bestehend aus:  
RM-Gehäuse mit Lüftungstür\*, Verteilerfeld, Multimedialfeld **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 Schutzzart auf IP31.

# Multimedia-Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Feldverteiler

## Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzzart: 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

- Kompletschrank für Aufputz-Montage bestehend aus:  
RM-Gehäuse mit Mediatür\*, (Tür mit Lüftungsschlitzten 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 Schutzzart auf IP31.

## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

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

## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

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

## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

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

## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

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

## Multimedia-Kompletschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

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

3

## Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzzart: 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-Membranfansch 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



3

## 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 Schutzzart auf IP31.



## Baureihe RM...L02

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatur (Tür mit Lüftungsschlitz und nicht-transparentem Kunststoffeinsatz für WLAN)\*
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

\*Durch den Einsatz von Mediatur verringert sich die Schutzzart 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 Schutzzart auf IP31.



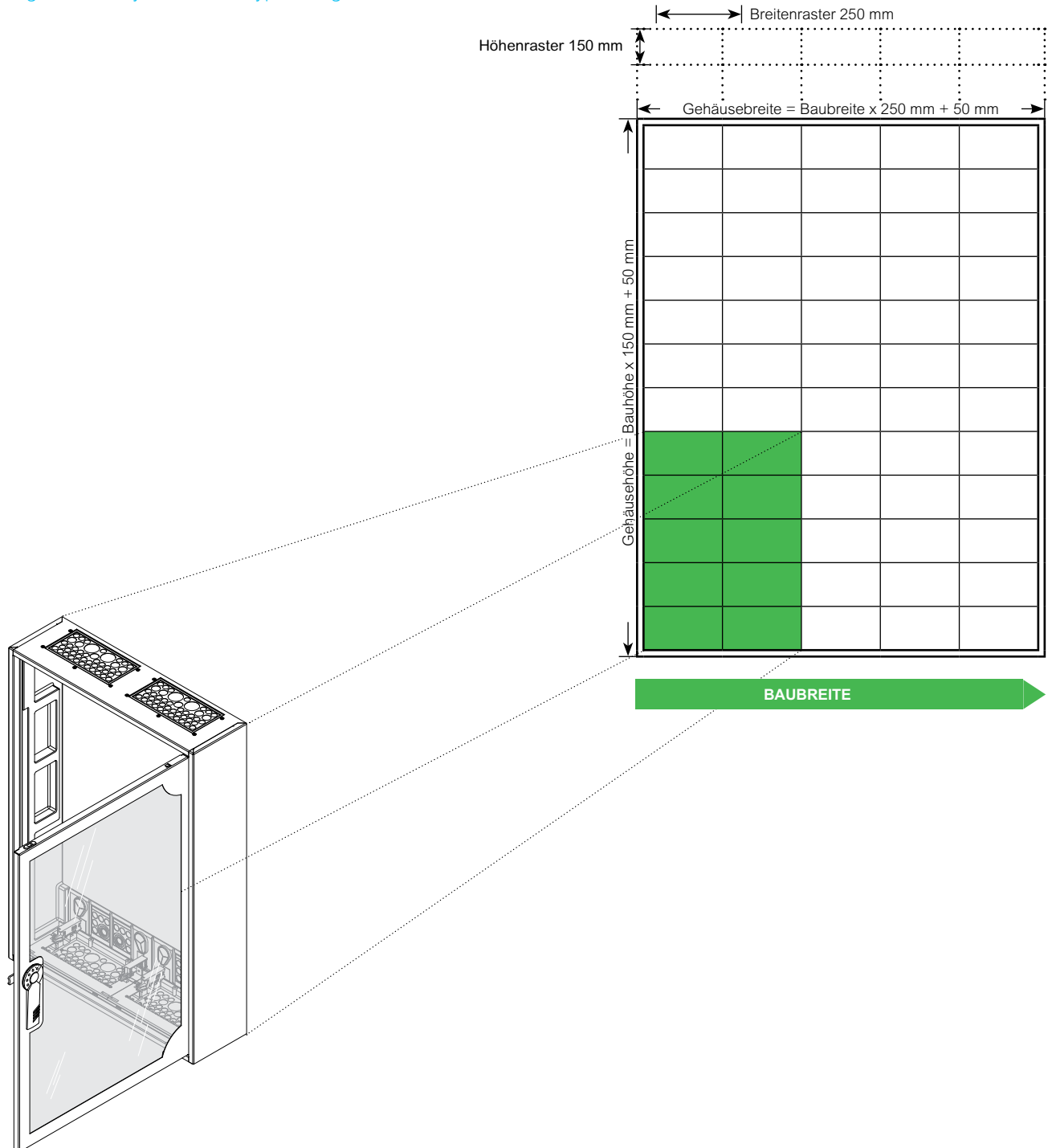
## Technische Informationen

- Tiefe: 160 mm
- Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutztart: 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



3

BAUHÖHE

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Modulare Lieferform



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

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



# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Baureihe RM...

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



### Bauhöhe 3



ABNRM203

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	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	<b>ABNRM103</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 2, IP44	550 x 500 x 160	2	1	<b>ABNRM203</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 3, IP44	800 x 500 x 160	3	1	<b>ABNRM303</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 3 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 500 x 160	4	1	<b>ABNRM403</b>

### 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	<b>ABNRM104</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP44	550 x 650 x 160	2	1	<b>ABNRM204</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 3, IP44	800 x 650 x 160	3	1	<b>ABNRM304</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 650 x 160	4	1	<b>ABNRM404</b>

### 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	<b>ABNRM105</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP44	550 x 800 x 160	2	1	<b>ABNRM205</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 3, IP44	800 x 800 x 160	3	1	<b>ABNRM305</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 800 x 160	4	1	<b>ABNRM405</b>

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

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Bauhöhe 6



ABNRM206

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bubreite	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	<b>ABNRM106</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP44	550 x 950 x 160	2	1	<b>ABNRM206</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP44	800 x 950 x 160	3	1	<b>ABNRM306</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 950 x 160	4	1	<b>ABNRM406</b>

## Bauhöhe 7



ABNRM207

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bubreite	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	<b>ABNRM107</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP44	550 x 1100 x 160	2	1	<b>ABNRM207</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP44	800 x 1100 x 160	3	1	<b>ABNRM307</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP44	1050 x 1100 x 160	4	1	<b>ABNRM407</b>

3

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

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Baureihe RM...L01

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

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



### Bauhöhe 3



ABNRM203L01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	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

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

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

## 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	<b>ABNRM106L01</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	<b>ABNRM206L01</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP31	800 x 950 x 160	3	1	<b>ABNRM306L01</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 940 x 160	4	1	<b>ABNRM406L01</b>

## 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	<b>ABNRM107L01</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	<b>ABNRM207L01</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP31	800 x 1100 x 160	3	1	<b>ABNRM307L01</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 1100 x 160	4	1	<b>ABNRM407L01</b>

3

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Baureihe RM...L02

- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür\*, (Tür mit Lüftungsschlitz und nicht-transparentem Kunststoffeinheit für WLAN)
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

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



### Bauhöhe 3



ABNRM203L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	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

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

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

Bauhöhe 6



ABNRM206L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bubreite	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	<b>ABNRM106L02</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür*, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	<b>ABNRM206L02</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür*, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 3, IP31	800 x 950 x 160	3	1	<b>ABNRM306L02</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür*, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 950 x 160	4	1	<b>ABNRM406L02</b>

Bauhöhe 7



ABNRM207L02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bubreite	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	<b>ABNRM107L02</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür*, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 2, IP31	550 x 1100 x 160	2	1	<b>ABNRM207L02</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür*, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 3, IP31	800 x 1100 x 160	3	1	<b>ABNRM307L02</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür*, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 4, IP31	1050 x 1100 x 160	4	1	<b>ABNRM407L02</b>

3

## 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	<b>ABNRM104L03</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 4 & Feldbreite 2, IP31	550 x 650 x 160	2	1	<b>ABNRM204L03</b>

### 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	<b>ABNRM105L03</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31	550 x 800 x 160	2	1	<b>ABNRM205L03</b>

### 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	<b>ABNRM106L03</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 6 & Feldbreite 2, IP31	550 x 950 x 160	2	1	<b>ABNRM206L03</b>

### Bauhöhe 7



ABNRM207L03

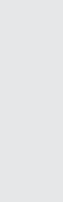
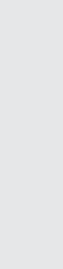
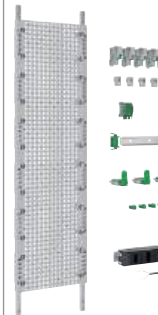
Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite 1, IP31	300 x 1100 x 160	1	1	<b>ABNRM107L03</b>
Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 7 & Feldbreite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



# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Komplettfelder für modulare Lieferform

Bauhöhe	Artikel-Nr. Verteilerfeld für REG Seite 77	Artikel-Nr. Verteilerfeld mit Platz für Reihenklemmen Seite 78	Artikel-Nr. Multimedialfeld LexCom Home unbestückt Seite 79	Artikel-Nr. Multimedialfeld LexCom Home bestückt Seite 80	Artikel-Nr. senkrechte PVC-Schottung 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.

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

## Verteilerfelder

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

## Bauhöhe 3



MFK13R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 3-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 3 Reihen mit 36 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 450 x 250	1	1	<b>MFK13R</b>

3

## Bauhöhe 4



MFK14R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 4-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 4 Reihen mit 48 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 600 x 250	1	1	<b>MFK14R</b>

## Bauhöhe 5



MFK15R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250	1	1	<b>MFK15R</b>

## Bauhöhe 6



MFK16R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 6-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 6 Reihen mit 72 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250	1	1	<b>MFK16R</b>

## Bauhöhe 7



MFK17R

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 7-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 7 Reihen mit 84 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	<b>MFK17R</b>

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

## Verteilerfelder

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

## Bauhöhe 5



MFK15RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 3 Reihen mit 36 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• 2 Reihen für Reihenklemmen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250	1	1	<b>MFK15RK</b>

## Bauhöhe 6



MFK16RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 6-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 4 Reihen mit 48 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• 2 Reihen für Reihenklemmen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250	1	1	<b>MFK16RK</b>

## Bauhöhe 7



MFK17RK

Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
<b>Verteilerfeld bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 7-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> <li>• 2 Reihen für Reihenklemmen (isoliert aufgebaut) in 125 mm Abstand, mit geschlossener Abdeckung</li> <li>• PE/N-Steckklemmen</li> </ul> Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	<b>MFK17RK</b>

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

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

Multimedialfelder LexCom Home, unbestückt

Bauhöhe 3



VX13RM8120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimedialfeld LexCom Home <b>unbestückt</b> Multimedialfeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 450 x 250	1	<b>VX13RM8120</b>

3

Bauhöhe 4



VX14RM8130

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimedialfeld LexCom Home <b>unbestückt</b> Multimedialfeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 600 x 250	1	<b>VX14RM8130</b>

Bauhöhe 5



VX15RM8140

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimedialfeld LexCom Home <b>unbestückt</b> Multimedialfeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 750 x 250	1	<b>VX15RM8140</b>

Bauhöhe 6



VX16RM8150

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimedialfeld LexCom Home <b>unbestückt</b> Multimedialfeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 900 x 250	1	<b>VX16RM8150</b>

Bauhöhe 7



VX17RM8160

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimedialfeld LexCom Home <b>unbestückt</b> Multimedialfeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	<b>VX17RM8160</b>

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

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

Multimedialfelder LexCom Home

Bauhöhe 7



VX17RM8161

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
<p>Multimedialfeld LexCom Home bestückt mit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1x Hutschiene</li><li>• 2x Hutschienenthalter</li><li>• 1x PE-Klemme, 2,5 mm<sup>2</sup></li><li>• 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen</li></ul> <p>Multimedialfeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250</p>	1	<b>VX17RM8161</b>



VX17RM8162

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
<p>Multimedialfeld LexCom Home bestückt mit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 6x RJ45-Module, Keystones S-One</li><li>• 6x Modulhalter, Fix RJ45</li><li>• 5x Kabelhalter, Fix Cable</li><li>• 4x Gerätelhalter, Fix Box</li><li>• 1x Hutschiene</li><li>• 2x Hutschienenthalter</li><li>• 1x PE-Klemme, 2,5 mm<sup>2</sup></li><li>• 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen</li></ul> <p>Multimedialfeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250</p>	1	<b>VX17RM8162</b>

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

# Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Feldverteiler

## 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

3

### 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



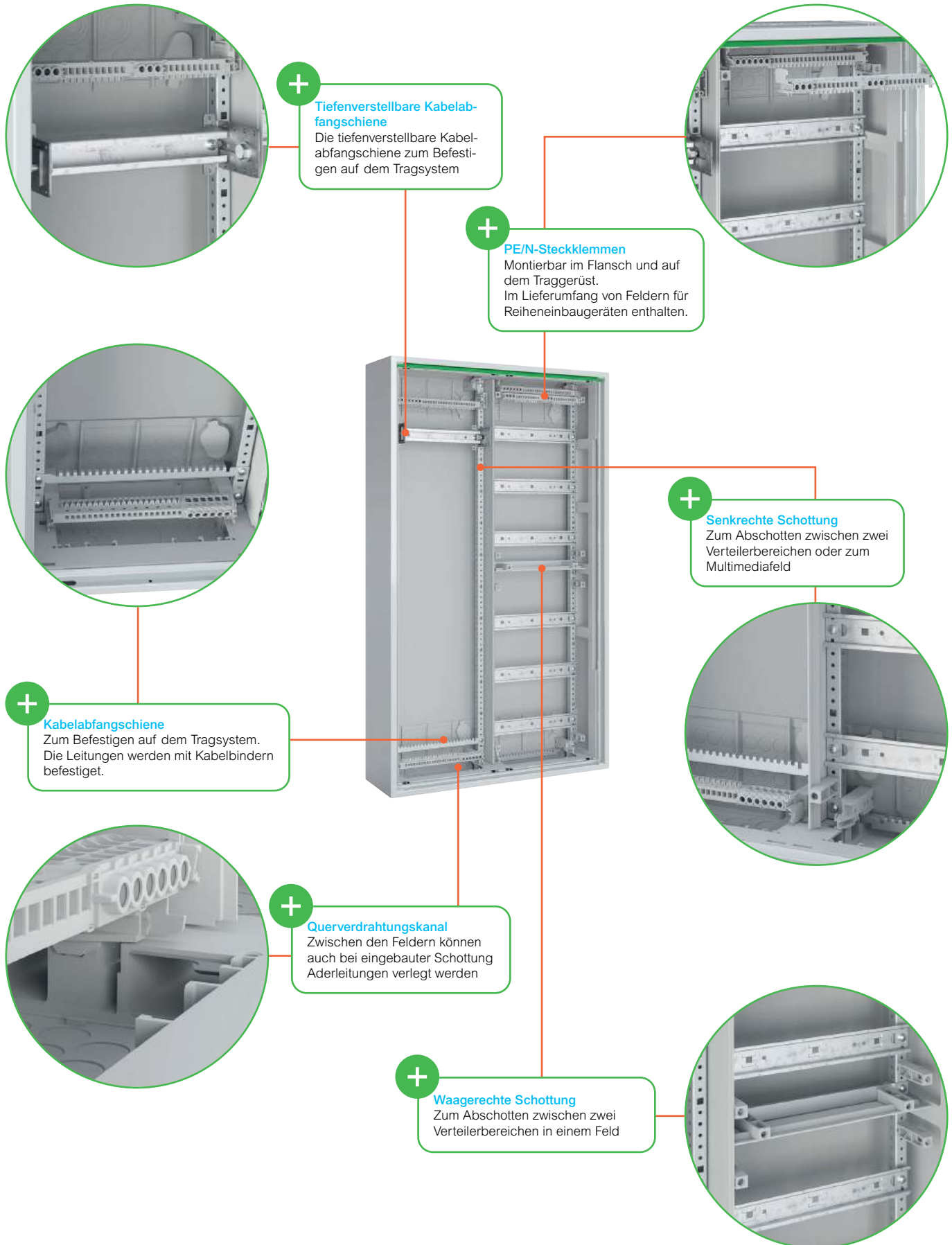
GTWM1

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

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

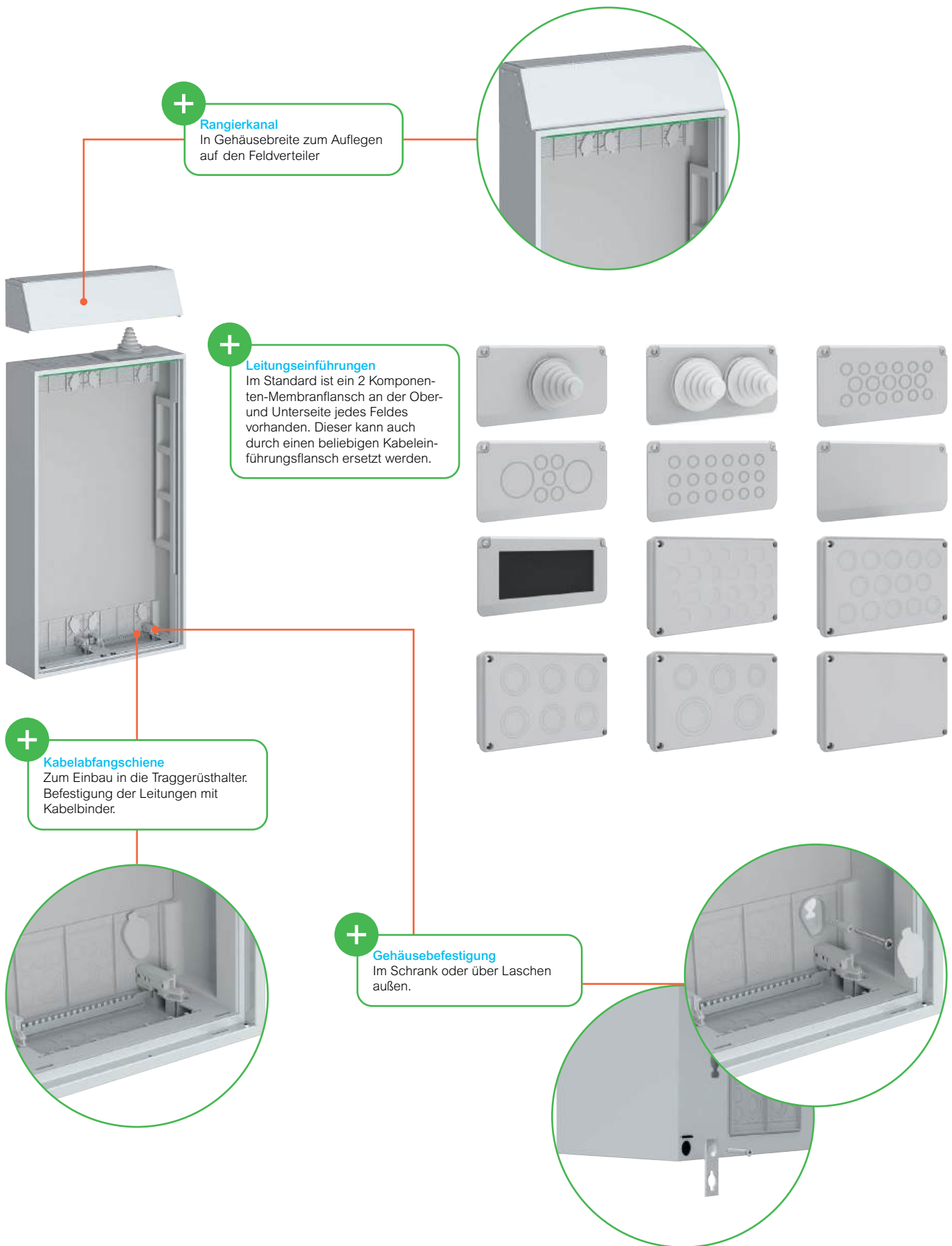
## Feldverteiler AP, Gehäuse

3

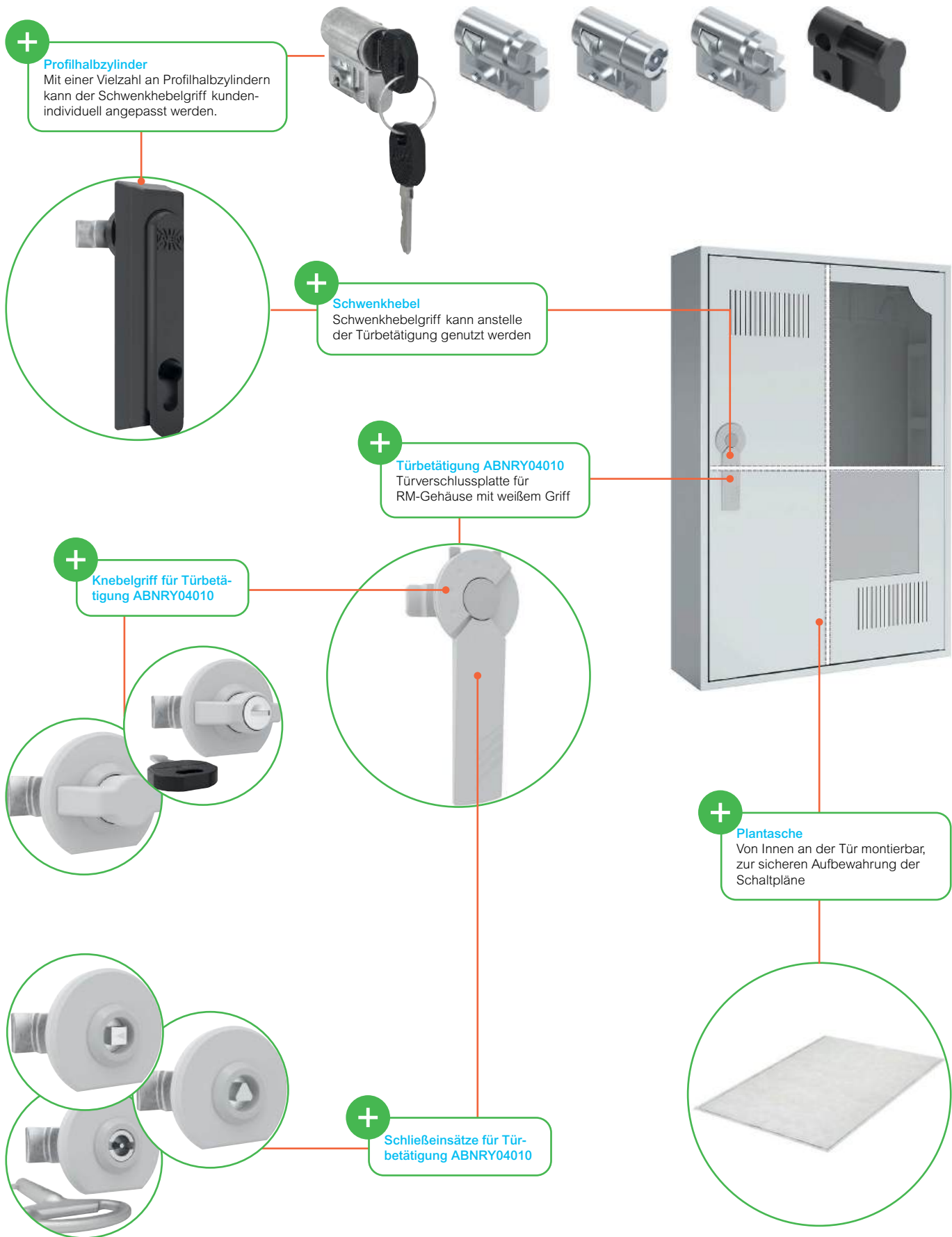


Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Feldverteiler AP, Gehäuse



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



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



ABNRY06021



ABNRY06022



ABNRY06023



DY57455F



DY57456F



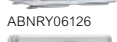
DY57457F



DY57454F



ABNRY06125



ABNRY06126



GKT25



GKT25N6



GKT26



GKT26N6



GLP2-1



GLP2-2



GLP2-3



GLP5



GLP6

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte 5x M20/8x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06021
Leitungseinführungsplatte 2x M50/5x M20, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06022
Leitungseinführungsplatte 16x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06023
Membranflansch	1	DY57455F
Flansch für metrische Gewinde, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57456F
Blindflansch, Einbau nur oben	1	DY57457F
Flansch für metrische Gewinde, nur von innen verriegelbar, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57454F
Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06125
Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06125N10
Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06126
Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06126N10
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

## Leitungseinführungsplatten



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 22 x M5, inkl. Adapter	1	<b>GLP20</b>
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 14 x M32/25, inkl. Adapter	1	<b>GLP21</b>
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 6 x M50/40/32, inkl. Adapter	1	<b>GLP22</b>
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	<b>GLP23</b>
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung, inkl. Adapter	1	<b>GLP24</b>
Leitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Adapter und Dichtmembranen	1	<b>GLP25</b>

## Plantaschen



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

## Schwenkhebel



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

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

## Türbetätigung, Türgriffe



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



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



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

## Türscharnier-Satz



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

## Schubstangen



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



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

## Gehäusebefestigungssatz



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

## Zubehör Innenausbau system Verteilerfeld

### N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	XNN26N
	PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	XPN26N
	N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	XN27N
	PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	XPE27N

3

### Steckklemmenhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Befestigungssockel für Steckklemmen Feldverteiler zur Montage auf Traggerüst (1 Set re/li)	1	ABNPY56062

### Abdeckstreifen

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

### Beschriftungsstreifen-Set

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	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.
	Stromkreisbezeichnungsblatt für Zähler- und Verteilerschränke, DIN A4 (10 Stück) (Am Bildschirm ausfüllbare Vorlage zum Download unter <a href="http://www.abn-elektro.de">www.abn-elektro.de</a> • Service • Stromkreisbeschriftungen)	1	SKBPN10

### Trennwand

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

### Kabelhalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	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

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

## Kabelabfangschielen



GKA10N

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

## Plombiersatz



FY1PN2

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

## Abdeckungsschrauben



FY1N4

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

## Abdeckungshalter



FAH0N4

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

# 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.



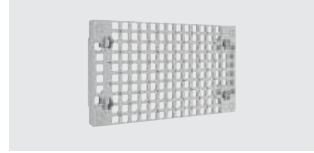
### Wellrohrhalter Traggerüst

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



### Flexibles Montageraster

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



### Kabelhalter Fix Cable

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



### Wellrohrhalter LexCom

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



### Modulhalter

Zur flexiblen und werkzeuglosen Fixierung von Keystones.



### Schraubhalter Fix Screw

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



### Hutschienenhalter

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



### Keystone

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



## Zubehör LexCom Home

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Kabelhalter, Fix Cable 4x Gerätehalter, Fix Box	1	BPVX003
	Ausführung Bestückungspaket LexCom Home, bestehend aus: 5x Module, Keystones, S-One 5x Modulhalter, Fix RJ45	VPE	Artikel-Nr. BPVX004
	Ausführung Modul, Keystones, 1x S-One Anschlussmodul Schneider Electric Actassi, RJ45 Cat 6 A	1	VDIB1772XB01 *
	Ausführung Modulhalter, Fix RJ45 (1 Stück), für Anschlussmodul Schneider Electric Actassi	1	VDIR380005 *
	Ausführung Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	1	VDIR380004 *
	Ausführung Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel, 25 x 20 mm (10 Stück)	1	ABNPY59030N10
	Ausführung Kabelclip für LexCom Home Multimedia-Raster für große Leitungsquerschnitte oder Leitungsbündel 25 x 20 mm (100 Stück)	1	ABNPY59030D10
	Ausführung Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	1	VDIR380002 *
	Ausführung Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	1	VDIR380003 *
	Ausführung Hutschienenhalter LexCom Home (2 Stück)	1	FGA77N
	Ausführung Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)	1	FKRH67N

### Achtung!

\* Schneider Electric Artikelnummer

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

## Zubehör LexCom Home



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	<b>VDIR327004</b> *



VDIR323005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ethernet Switch, 1x Ethernet Switch, 5 Ports, 1 Gb/s, 1x Gerätehalter, Metall, schraubar, 5x Patch Kabel RJ45/RJ45, 25 cm, H x B x T (mm): 75 x 121 x 26 mm	1	<b>VDIR323005</b> *

## Zubehör Innenausbau system Mediaboard

### Montagewinkel 90°



FMSK50B

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

### 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 Hutschienenhalter	1	<b>ABNPE303P02</b>

### Patch Panel



HC1MT12L

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Patch Panel für Mediaplattform inkl. Befestigungsschrauben, für 12 Keystones (RJ45)	1	<b>HC1MT12L</b>

### Modulbausatz Mediaplattform



MX1167

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

### Achtung!

\* Schneider Electric Artikelnummer

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





#### Standard-Module für



Reihenklemmen (.10)



Reiheneinbaugeräte (.20)

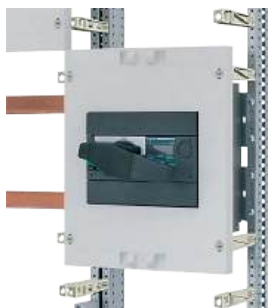


Montageplatte (.60)



Leerplatz (.70)

#### Module für Geräte auf Montagetraverse



ComPact INS Lasttrennschalter (.130)



ComPact NSX Leistungsschalter (.230)

#### Module für Geräte auf Sammelschiene



60 mm 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

4

## 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

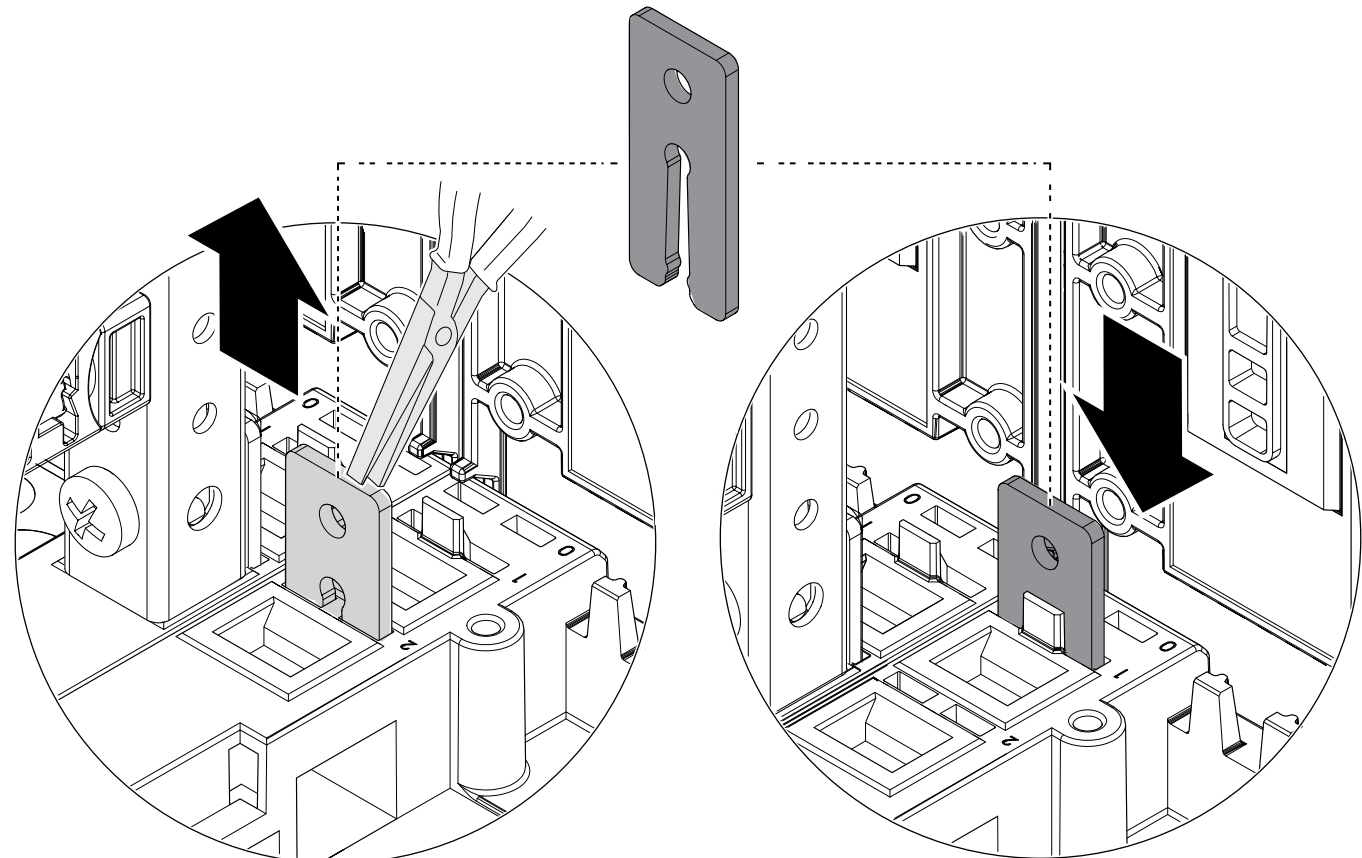
Übersicht Sammelschiene 60 mm	120
Übersicht 60 mm Sammelschienenabstand, Einbaumass 32/70 mm und N/PE	121
Einbaumaß 32 mm, geeignet für D02-Reitersicherungen und NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 000/00	122
N+PE vor dem Traggerüst (30°) für tiefe und flache Module mit Sammelschienenträger FST601N und 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 Reihenklemmen) 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.

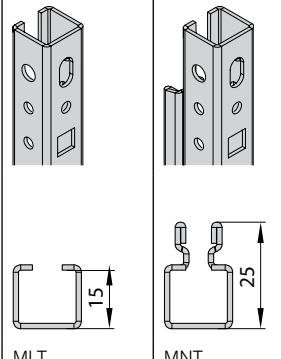
Die Position der Traggerüstaufnahme muss für die Nutzung von flachen Modulen um eine Ebene nach hinten gestellt werden. Für die Nutzung der Mediafelder empfiehlt es sich, um die gesamte Schranktiefe ausnutzen zu können, den Traggerüsthälter auf die tiefste Position einzustellen. Durch diese Einstellung 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 Feldaufteilungen durch entsprechendes Systemzubehör.

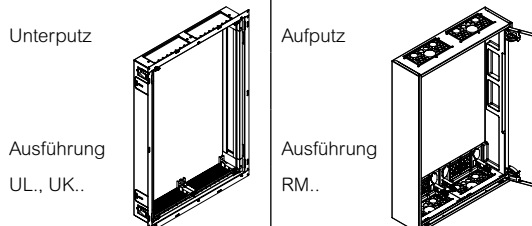


<b>MLT... 15 mm</b>	<b>MNT... 25 mm</b>
BH3 ✓	✓
BH4 ✓	✓
BH5 ✓	✓
BH6 ✓	✓
BH7 ✓	✓

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

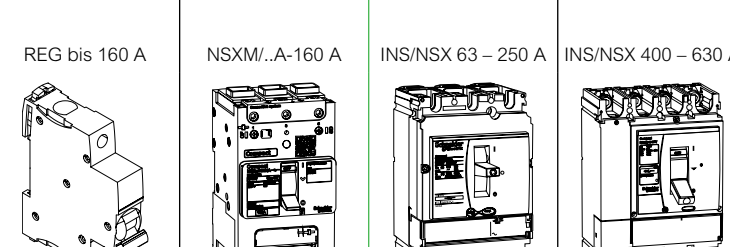
**MNT... (25 mm)**  
Normales Tragsystem für die Nutzung in Wand- und Standverteilern.  
Mit dem Tragsystem können Energieverteilungen mit Geräten bis **400 A** und Sammelschienen-Systemen bis **30 x 10 mm** gebaut werden.

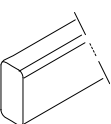
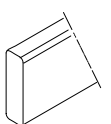
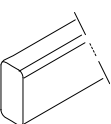
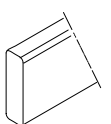
## Gehäusevarianten für Tragprofil



MLT... 15 mm	✓	✓
MNT... 25 mm	✗	✓

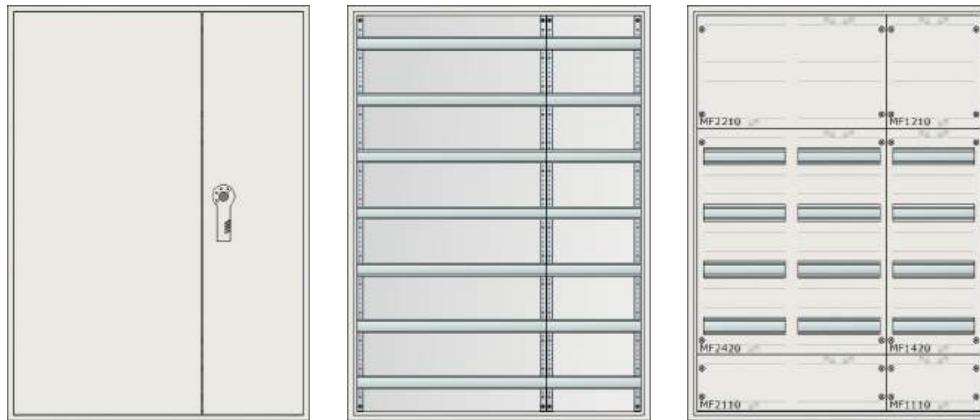
## Einbaugeräte und Sammelschienenvarianten für Tragprofil



	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 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 Reihenklemmen auf eine isolierte Tragschiene zu montieren. Die Kabeleinführung durch den Membranflansch ist sowohl oben wie auch unten möglich und breit ab Werk fertig montiert. Dabei kann mit zweifeldbreiten Modulen gearbeitet werden, wodurch ein Satz Trägerprofile eingespart wird.



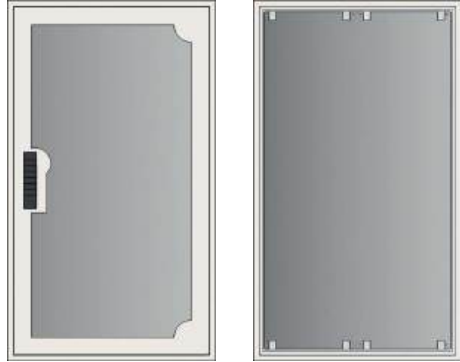
## 4

### Stückliste

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

## Aufbaubeispiel Feldverteiler mit vollflächiger Montageplatte

Dieses Aufbaubeispiel beschreibt einen Feldverteiler mit einer vollflächigen Montageplatte. Die Montageplatte kann schutzisolierende 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.

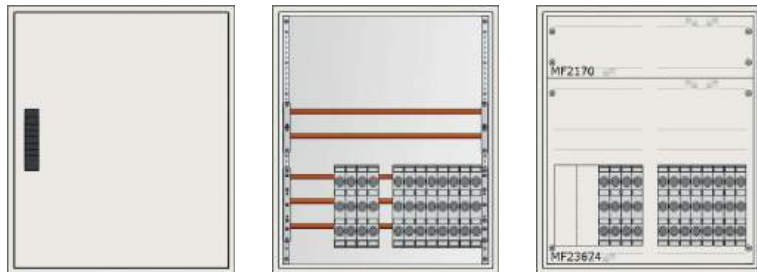


## Stückliste

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 Schließbeinsatz, 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.

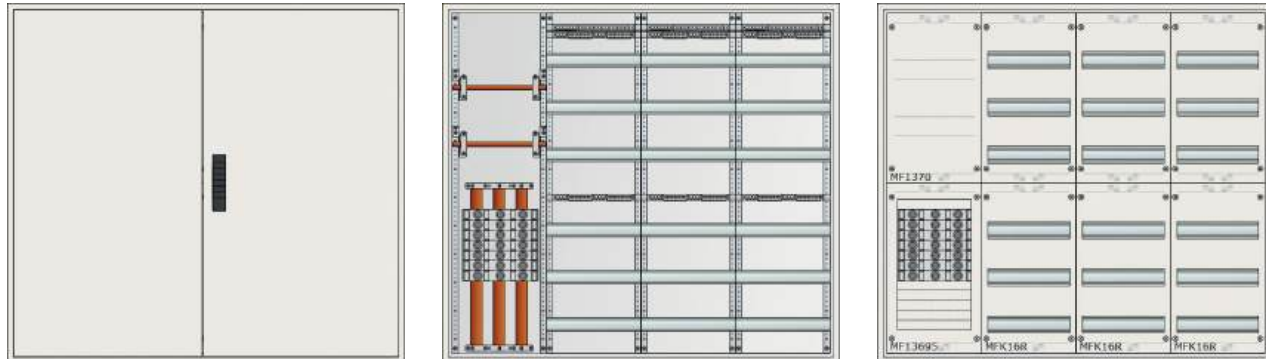


### Stückliste

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 Schließeinsatz, 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 Schließeinsatz, 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 mögliche Platz für Reihenklemmen erweitert. Daneben befinden sich standardisierte Felder für die Installation von Reiheneinbaugeräten auf Reihenklemmen.



### Stückliste

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

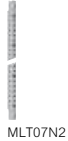
Sammelschienenklemmen müssen je nach Anschlussquerschnitt dazu bestellt werden.



## 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-Profile



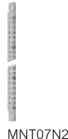
Ausführung	RE	Länge	VPE	Artikel-Nr.
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	1	150 mm	1	MLT01N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	2	300 mm	1	MLT02N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	3	450 mm	1	MLT03N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend 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-Profile



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

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

## Zubehör

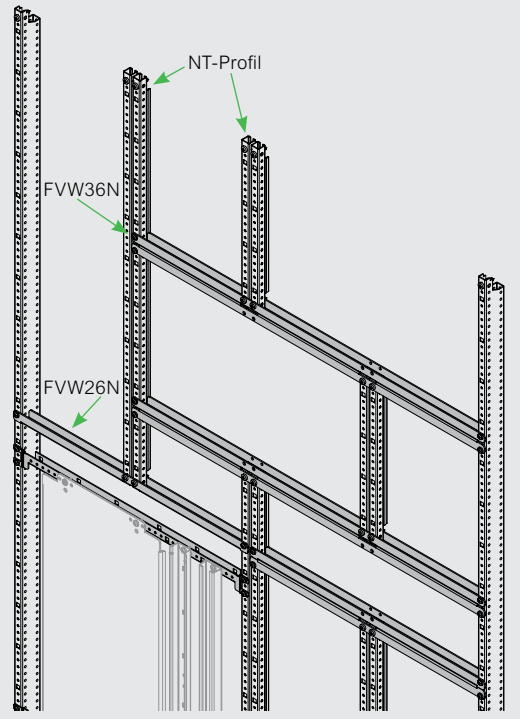
### Feldaufteilungsschienen

FVW26N

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

### 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

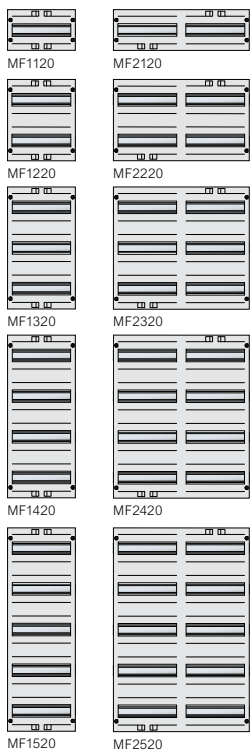


Ausführung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	250 mm	150 mm	1	<b>MF1170</b>
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	500 mm	150 mm	1	<b>MF2170</b>
Modul, leer, mit geschlossener Abdeckung	250 mm	300 mm	1	<b>MF1270</b>
Modul, leer, mit geschlossener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

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

## 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	<b>MF1120</b>
Modul für Reiheneinbaugeräte	24	500 mm	150 mm	1	<b>MF2120</b>
Modul für Reiheneinbaugeräte	24	250 mm	300 mm	1	<b>MF1220</b>
Modul für Reiheneinbaugeräte	48	500 mm	300 mm	1	<b>MF2220</b>
Modul für Reiheneinbaugeräte	36	250 mm	450 mm	1	<b>MF1320</b>
Modul für Reiheneinbaugeräte	72	500 mm	450 mm	1	<b>MF2320</b>
Modul für Reiheneinbaugeräte	48	250 mm	600 mm	1	<b>MF1420</b>
Modul für Reiheneinbaugeräte	96	500 mm	600 mm	1	<b>MF2420</b>
Modul für Reiheneinbaugeräte	60	250 mm	750 mm	1	<b>MF1520</b>
Modul für Reiheneinbaugeräte	120	500 mm	750 mm	1	<b>MF2520</b>

## Modulbausatz für Reihenklemmen

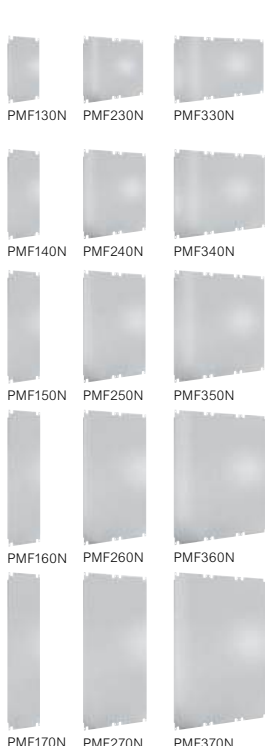
- Mit isolierter, abgestuft abgesenkter DIN-Schiene  
35 x 15 mm und geschlossener Abdeckung



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

## Montageplatten für RM- und S-Gehäuse

- Vollflächige Montageplatte aus Stahlblech
- Montage direkt ins Gehäuse auf die Traggerüsthalter
- 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	<b>PMF130N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH3	495 mm	442 mm	1	<b>PMF230N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH3	745 mm	442 mm	1	<b>PMF330N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 1FB, BH4	245 mm	592 mm	1	<b>PMF140N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH4	495 mm	592 mm	1	<b>PMF240N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH4	745 mm	592 mm	1	<b>PMF340N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 1FB, BH5	245 mm	742 mm	1	<b>PMF150N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH5	495 mm	742 mm	1	<b>PMF250N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH5	745 mm	742 mm	1	<b>PMF350N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 1FB, BH6	245 mm	892 mm	1	<b>PMF160N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH6	495 mm	892 mm	1	<b>PMF260N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH6	745 mm	892 mm	1	<b>PMF360N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 1FB, BH7	245 mm	1042 mm	1	<b>PMF170N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 2FB, BH7	495 mm	1042 mm	1	<b>PMF270N</b>
Montageplatte für RM- und S-Gehäuse, 3FB, BH7	745 mm	1042 mm	1	<b>PMF370N</b>

## Montageplatten für Module

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

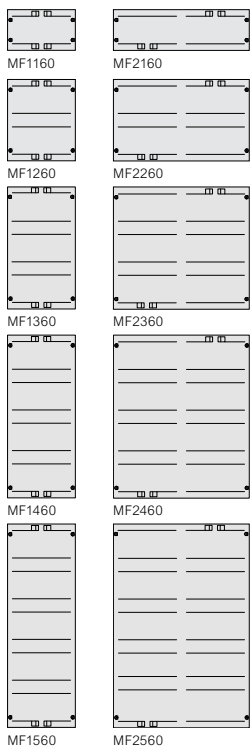


FMA11N	FMA21N
FMA12N	FMA22N
FMA13N	FMA23N
FMA14N	FMA24N
FMA15N	FMA25N

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	<b>FMA11N</b>
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 100 mm, 1RE	494 mm	100 mm	1	<b>FMA21N</b>
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 250 mm, 2RE	244 mm	250 mm	1	<b>FMA12N</b>
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 250 mm, 2RE	494 mm	250 mm	1	<b>FMA22N</b>
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 400 mm, 3RE	244 mm	400 mm	1	<b>FMA13N</b>
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 400 mm, 3RE	494 mm	400 mm	1	<b>FMA23N</b>
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 550 mm, 4RE	244 mm	550 mm	1	<b>FMA14N</b>
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 550 mm, 4RE	494 mm	550 mm	1	<b>FMA24N</b>
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 700 mm, 5RE	244 mm	700 mm	1	<b>FMA15N</b>
Montageplatte für Module, für Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 700 mm, 5RE	494 mm	700 mm	1	<b>FMA25N</b>

## Modulbausatz für Montageplatten

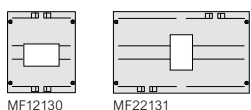
- Mit stufenlos tiefenverstellbarer Montageplatte (2 mm verzinktes Stahlblech) und geschlossener Abdeckung
- Maximales Einbaumass 190 mm



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

## 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	<b>MF12130</b>
Modul für ComPact INS Lasttrennschalter, für horizontale Einbaulage des Lasttrennschalters, max. Bestückung: 160 bis 250 A	500 mm	300 mm	1	<b>MF22131</b>

4

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

### Ein Teil von **Pact Series**

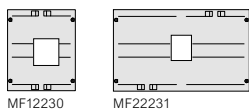
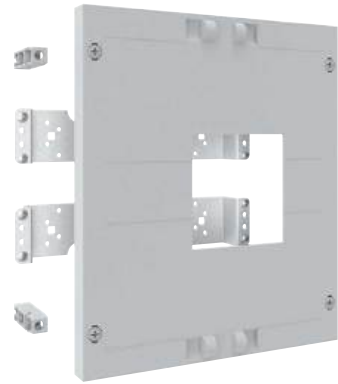
Die Lasttrennschalter ComPact INS/INV optimieren Ihre Schaltanlage und gewährleisten eine vollständige Koordination mit allen Leistungsschaltern von Schneider Electric.



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

## Modulbausatz für ComPact NSX Leistungsschalter

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



MF12230

MF22231

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	<b>MF12230</b>
Modul für ComPact NSX Leistungsschalter, für horizontale Einbaulage des Leistungsschalters, max. Bestückung: 100 bis 250 A	500 mm	300 mm	1	<b>MF22231</b>

4

## 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	<b>MF12220SE</b>
Modul flach, FB2, FH2, für vier Leistungsschalter NSXm, 3-polig	500 mm	300 mm	1	<b>MF22220SE</b>

4

## 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 Um- schaltung ausgelegt. Die Produktreihe hat den gleichen Platzbedarf wie die ComPact NSXm Leistungsschalter und verwenden das gleiche Zubehör.

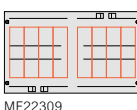


## Modulbausatz für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse

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



MF12309



MF22309

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	<b>MF12309</b>
Modul für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse, max. Bestückung: 4x NH00 oder 8x NH000	500 mm	300 mm	1	<b>MF22309</b>



MF13312

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	<b>MF13312</b>

## NH-Sicherungslasttrennschalter für Montagetraverse



LV480750



XTR309



XTR312

Anschluss	Bemessungs- strom (A)	Pol- zahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungs- größe	VPE	Artikel-Nr.
Klemmen mit Schraubklemmung	100	3	53	NH000	1	<b>LV480750 *</b>
Universalanschluss Schraube M8	160	3	48	NH00	1	<b>XTR309</b>
Universalanschluss Schraube M10	250	3	70	NH1	1	<b>XTR312</b>

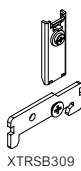
### Achtung!

\* Schneider Electric Artikelnummer

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

## Zubehör

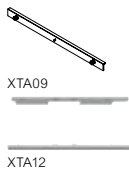
### Schnellbefestigungssatz



XTRSB309

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

### Abstützprofil



XTA12

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

### Kontaktpurisma für NH00



XASKP09

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

### Rahmenklemme für NH1



XASRK12

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

### Hilfsschalter



LV480841

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

#### Achtung!

\* Schneider Electric Artikelnummer

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

## 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.

MF12674	MF22674
MF13674	MF23674

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	<b>MF12674</b>
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	<b>MF22674</b>
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	<b>MF13674</b>
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	<b>MF23674</b>

- 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



MF12695
MF13695

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	<b>MF12695</b>
Modul für 60 mm Sammelschienen für D02 (EBM 32 mm), ab Gehäusetiefe 160 mm, max. Bestückung: 13x D02	250 mm	450 mm	1	<b>MF13695</b>
Modul für 60 mm Sammelschienen für D02 (EBM 32 mm), ab Gehäusetiefe 160 mm, max. Bestückung: 19x D02	250 mm	600 mm	1	<b>MF14695</b>

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!

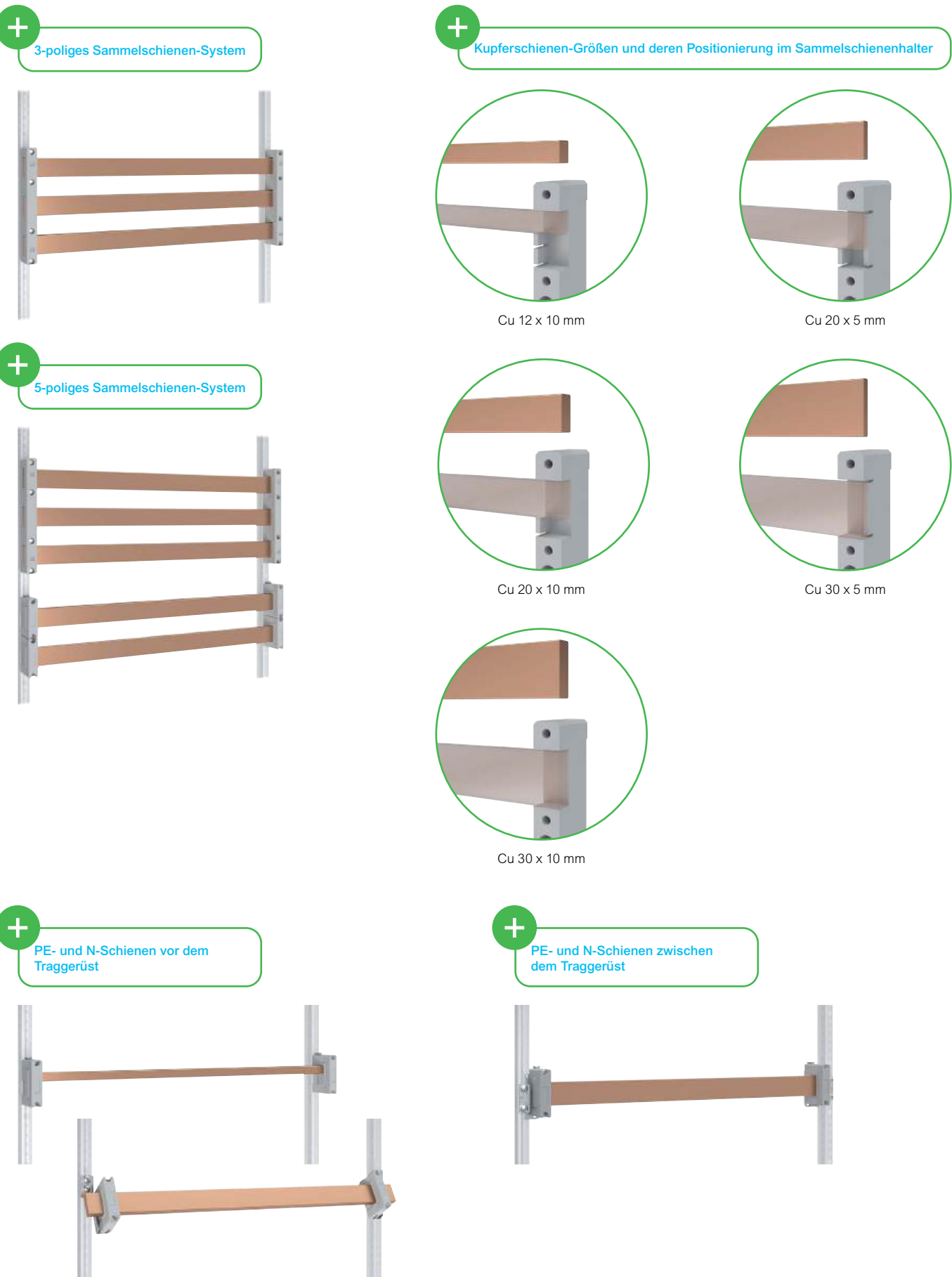
\* Schneider Electric Artikelnummer

MG = Materialgruppe • VPE = Verpackungseinheit

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



## Übersicht Sammelschiene 60 mm



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

**Sammeschienen-Bausätze 60 mm Schienenausstand,  
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-Reitersicherungselementen und NH00-Sicherungslastschaltleisten und Sammelschienenklemmen
- Inkl. Sammelschienenträger und Sammelschienenkonsole 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		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		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		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		MXS21201	MXS21201			
250 (167)	12 x 5	1		MXSC11211	MXSC21211			
355 (285)	12 x 10	1		MXSC11231	MXSC21231			

# Innenausbau system

Feldverteiler

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

Ausführung für flache Module, 3-polig, mit Sammelschienenträger 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 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	3	300	250	1	MFS22603
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	250	1	MFSC12613
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	250	1	MFSC12633
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	250	1	MFSC12643
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	3	300	500	1	MFS22603
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	500	1	MFSC22613
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	500	1	MFSC22633
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	500	1	MFSC22643
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	3	300	750	1	MFS42603
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	750	1	MFSC32613
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	750	1	MFSC32633
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	750	1	MFSC32643
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	3	300	1000	1	MFS42603
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	1000	1	MFSC42613
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	1000	1	MFSC42633
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	1000	1	MFSC42643
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	3	300	1250	1	MFS52603
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	3	300	1250	1	MFSC52613
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	3	300	1250	1	MFSC52633
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	440 (379)	30 x 5	3	300	1250	1	MFSC52643

Ausführung für flache Module, 5-polig, mit Sammelschienenträger 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 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	5	450	250	1	MFS23605
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	250	1	MFSC13615
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	250	1	MFSC13635
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	440 (379)	30 x 5	5	450	250	1	MFSC13645
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	5	450	500	1	MFS23605
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	500	1	MFSC23615
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	500	1	MFSC23635
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	440 (379)	30 x 5	5	450	500	1	MFSC23645
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	5	450	750	1	MFS43605
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	750	1	MFSC33615
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	750	1	MFSC33635
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	440 (379)	30 x 5	5	450	750	1	MFSC33645
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	5	450	1000	1	MFS43605
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	1000	1	MFSC43615
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	1000	1	MFSC43635
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	440 (379)	30 x 5	5	450	1000	1	MFSC43645
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	5	450	1250	1	MFS53605
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	5	450	1250	1	MFSC53615
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	5	450	1250	1	MFSC53635
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	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	<b>MXS21401</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	250	1	<b>MXSC11411</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	250	1	<b>MXSC11431</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	500	1	<b>MXS21401</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	500	1	<b>MXSC21411</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	500	1	<b>MXSC21431</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	750	1	<b>MXS41401</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	750	1	<b>MXSC31411</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	750	1	<b>MXSC31431</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	1000	1	<b>MXS41401</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	1000	1	<b>MXSC41411</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	1000	1	<b>MXSC41431</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	1250	1	<b>MXS51401</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	1250	1	<b>MXSC51411</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	355 (285)	12 x 10	1	150	1250	1	<b>MXSC51431</b>

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

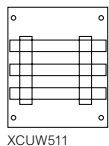
Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße L1 – L3 (mm)	Polzahl	Bauhöhe (mm)	Baubreite (mm)	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 – 630	ohne	1	150	250	1	<b>MXS21201</b>
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	250 (167)	12 x 5	1	150	250	1	<b>MXSC11211</b>
Sammelschienen-Bausatz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

## 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

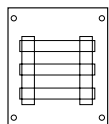
### Kupferschienen, horizontale Ausführung, Feldbreite (-5 mm)



XCUW511

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene waagerecht, 1FB, 12 x 5 x 245 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	1	1	XCUW511
Kupferschiene waagerecht, 2FB, 12 x 5 x 495 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	2	1	XCUW512
Kupferschiene waagerecht, 3FB, 12 x 5 x 745 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	3	1	XCUW513
Kupferschiene waagerecht, 4FB, 12 x 5 x 995 mm, ohne Überstand	250 (167)	12 x 5	4	1	XCUW514
Kupferschiene waagerecht, 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)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene waagerecht, 1FB, 12 x 5 x 198 mm, zwischen Trägerprofil	250 (167)	12 x 5	1	1	XCUW511K
Kupferschiene waagerecht, 2FB, 12 x 5 x 448 mm, zwischen Trägerprofil	250 (167)	12 x 5	2	1	XCUW512K
Kupferschiene waagerecht, 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)	Bau-breite	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

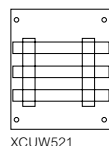
## Kupferschienen für 60 mm Sammelschienen-Bausätze, EBM 32/70 mm und N/PE

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

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

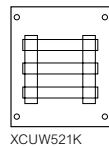
Geeignet für Sammelschienenträger FST601N, FST603N, FST703N

### Kupferschienen, horizontale Ausführung, Feldbreite (-5 mm)



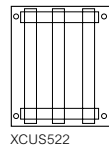
Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Bau-breite	VPE	Artikel-Nr.
Kupferschiene waagerecht, 1FB, 20 x 5 x 245 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	1	1	XCUW521
Kupferschiene waagerecht, 2FB, 20 x 5 x 495 mm, ohne Überstand	320 (274)	20 x 5	2	1	XCUW522
Kupferschiene waagerecht, 3FB, 20 x 5 x 745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

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



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

### Kupferschienen, vertikale Ausführung, Feldhöhe (-5 mm)



Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Bau-breite	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

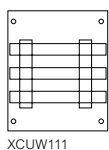
## Kupferschienen für 60 mm Sammelschienen-Bausätze, EBM 32/70 mm und N/PE

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

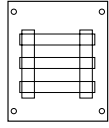
### Kupferschienen, horizontale Ausführung, Feldbreite (-5 mm)



XCUW11

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

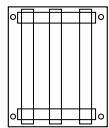
### Kupferschienen, horizontale Ausführung, verkürzte Feldbreite (-52 mm)



XCUW11K

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

### Kupferschienen, vertikale Ausführung, Feldhöhe (-5 mm)



XCUS11

Ausführung	Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	Bau-breite	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 <sup>2</sup>	1	XSH16-5
35 mm <sup>2</sup>	1	XSH35-5
70 mm <sup>2</sup>	1	XSH70-5
120 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	XSH16-1
35 mm <sup>2</sup>	1	XSH35-1
70 mm <sup>2</sup>	1	XSH70-1
120 mm <sup>2</sup>	1	XSH120-1
240 mm <sup>2</sup>	1	XSH240-1

### Verbindungsstellen



XSH16-1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verbindungsstelle, 1-polig, zur Montage auf Montagetraverse, 160 A	1	XPEN160N
Verbindungsstelle, 1-polig, zur Montage auf Montagetraverse, 160 A (10 Stück)	1	XPEN160N10
Verbindungsstelle, 1-polig, zur Montage auf Montagetraverse, 250 A	1	XPEN250N
Verbindungsstelle, 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 <sup>2</sup>	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
------------------------------	-----

## Innenausbau system Komponenten

---

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

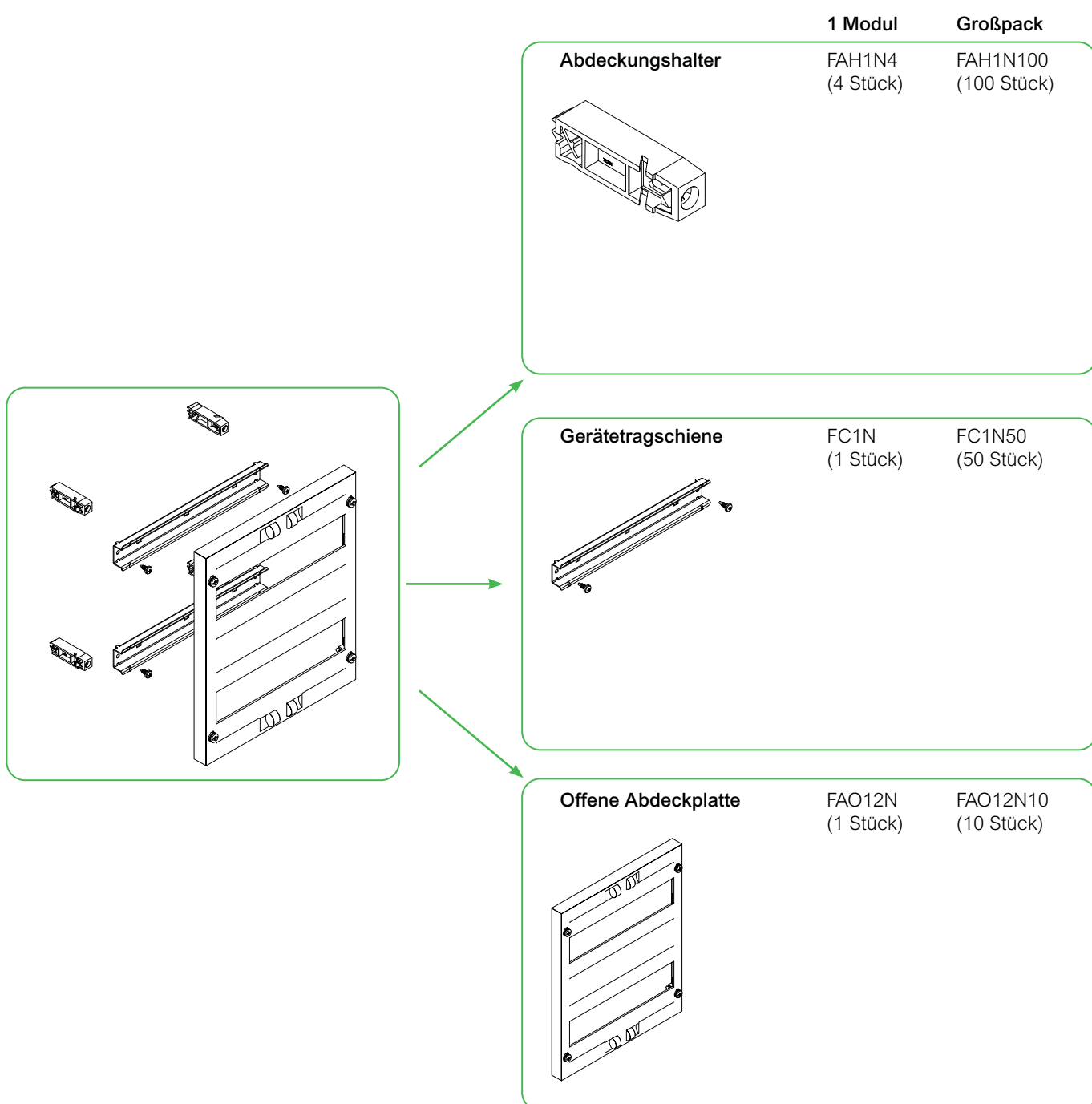
## Module als Einzelkomponenten

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.



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

# Innenausbau system Komponenten

Feldverteiler

## 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

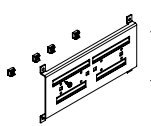
## Montageplatten für Module, Feldbreite 2



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, 2FB, 5RE, 450 x 700 mm, 5 Stück	1	FM25N5

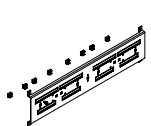
## Montagetraverse für NH00-/NH000-Trenner, Feldbreite 1



FMT12309FN

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

## Montagetraverse für NH00-/NH000-Trenner, Feldbreite 2



FMT22309FN

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

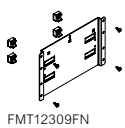
5

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

# Innenausbau system Komponenten

Feldverteiler

## Montagetraverse für NH1-/NH2-Trenner, Feldbreite 1



FMT12309FN

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

## Montagetraverse für Last- und Leistungsschalter bis 250 A



FMT12130FN

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

## Gerätetragsschienen



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

## Tiefbauwinkel



FTB24N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Tiefbauwinkel für Gerätetragsschiene, Montageplatten, Kabelabfangschiene und Isolierhalter, 24 mm abgesenkt, 2 Stück	1	<b>FTB24N2</b>
Tiefbauwinkel für Gerätetragsschiene, Montageplatten, Kabelabfangschiene und Isolierhalter, 24 mm abgesenkt, 20 Stück	1	<b>FTB24N20</b>

## Tiefbaubügel



FTV22N2

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

## Isolierhalter



FIP1N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Isolierhalter für Gerätetragsschienen, 15 mm, 2 Stück	1	<b>FIP1N2</b>
Isolierhalter für Gerätetragsschienen, 15 mm, 100 Stück	1	<b>FIP1N100</b>

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

# Innenausbau system Komponenten

Feldverteiler

## 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

5

# Innenausbau system Komponenten

Feldverteiler

## 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

5

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

# Innenausbau system Komponenten

Feldverteiler

## 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

# Innenausbau system Komponenten

Feldverteiler

## Ersatztüren für U-Gehäuse

### Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



GTP6S

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



GTP6HB

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



GTP6B

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



GTP6SB

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

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

## 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 und Lüftungsschlitz, Bauhöhe 3 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP3SL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitz, Bauhöhe 4 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP4SL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitz, Bauhöhe 5 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP5SL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitz, Bauhöhe 6 (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	GTP6SL
Ersatztür für U-Gehäuse, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitz, 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



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

# Innenausbau system Komponenten

Feldverteiler

## 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

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

## 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

5

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

# Innenausbau system Komponenten

Feldverteiler

## 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

5

## Sammelschienenträger



FST601N



FST603N

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

## Sammelschienenkonsole für 60 mm Sammelschienenträger



FSK401N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienenkonsole für 60 mm Sammelschienenträger, 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

# 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](http://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](http://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](http://www.abn-elektro.de)

# 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 unabsichtigten 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

Schutzgrad für Berührungs- und Fremdkörperschutz

### 2. Kennziffer

Schutzgrad für Wasserschutz

### Zusätzlicher Buchstabe

Schutzgrad für Berührungsschutz

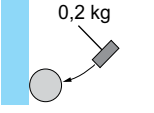
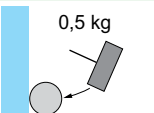
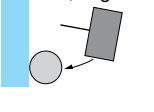
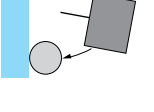
Geräteschutz			Personen-schutz		
<b>0</b>	Kein Schutz		Kein Schutz	<b>0</b>	Kein Schutz
<b>1</b>		Ø 50 mm Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern mit Durchmessern über 50 mm	Schutz gegen die Berührung mit dem Handrücken (unbeabsichtigte Berührung)	<b>1</b>	 Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser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

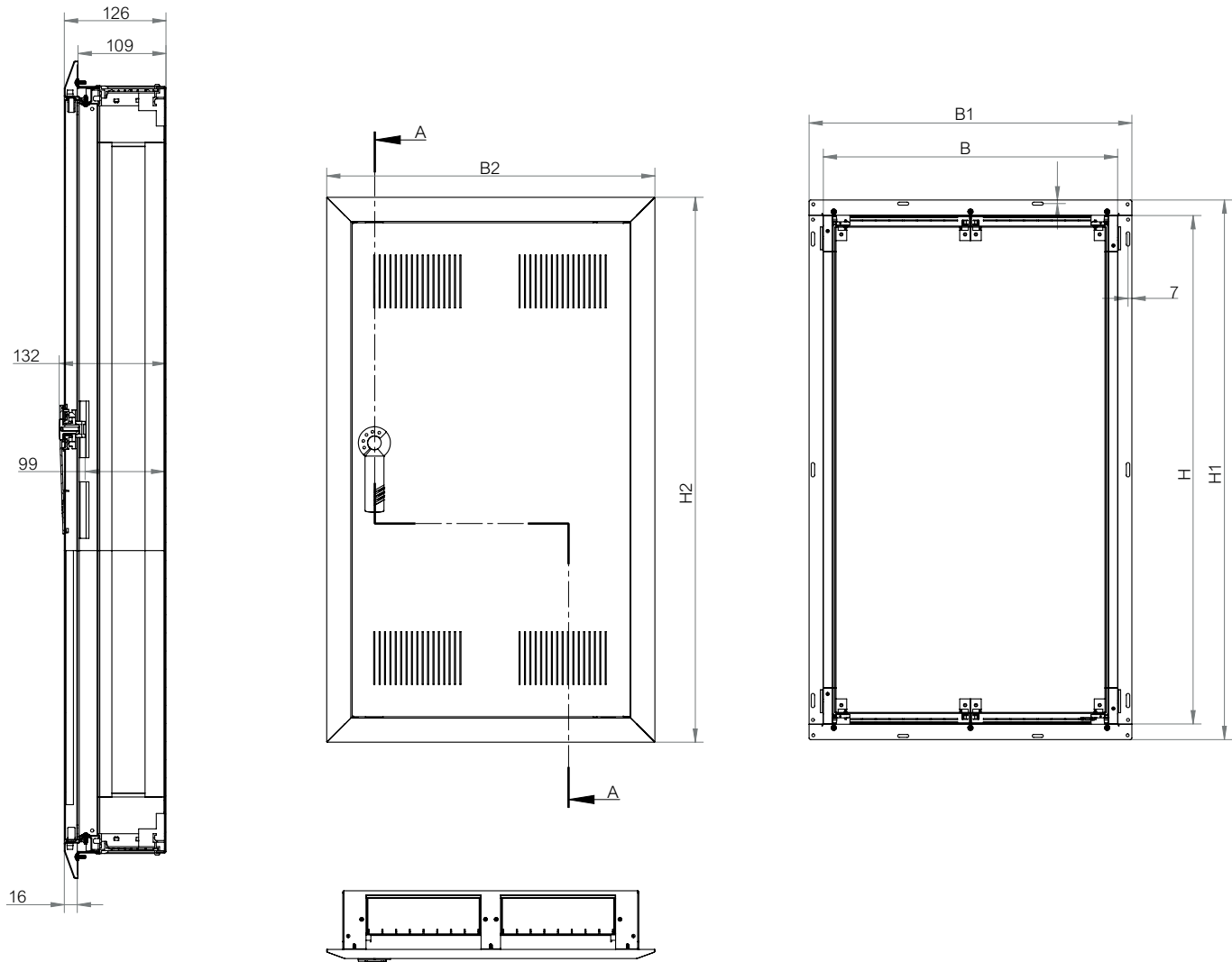
		h (cm)	Energie (J)
<b>00</b>	Kein Schutz		
<b>01</b>		7,5	0,15
<b>02</b>		10	0,2
<b>03</b>		17,5	0,35
<b>04</b>		25	0,5
<b>05</b>		35	0,7
<b>06</b>		20	1
<b>07</b>		40	2
<b>08</b>		30	5
<b>09</b>		20	10
<b>10</b>		40	20

# Feldverteiler UP/HW

Technischer Anhang

## Technische Maße

A-A (1:5)



6

UK	B	H	B1	H1	B2	H2	Wandausschnitt			T
							B3 (B+20)	H3 (H+20)		
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	

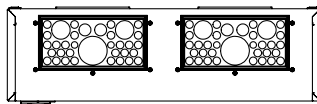
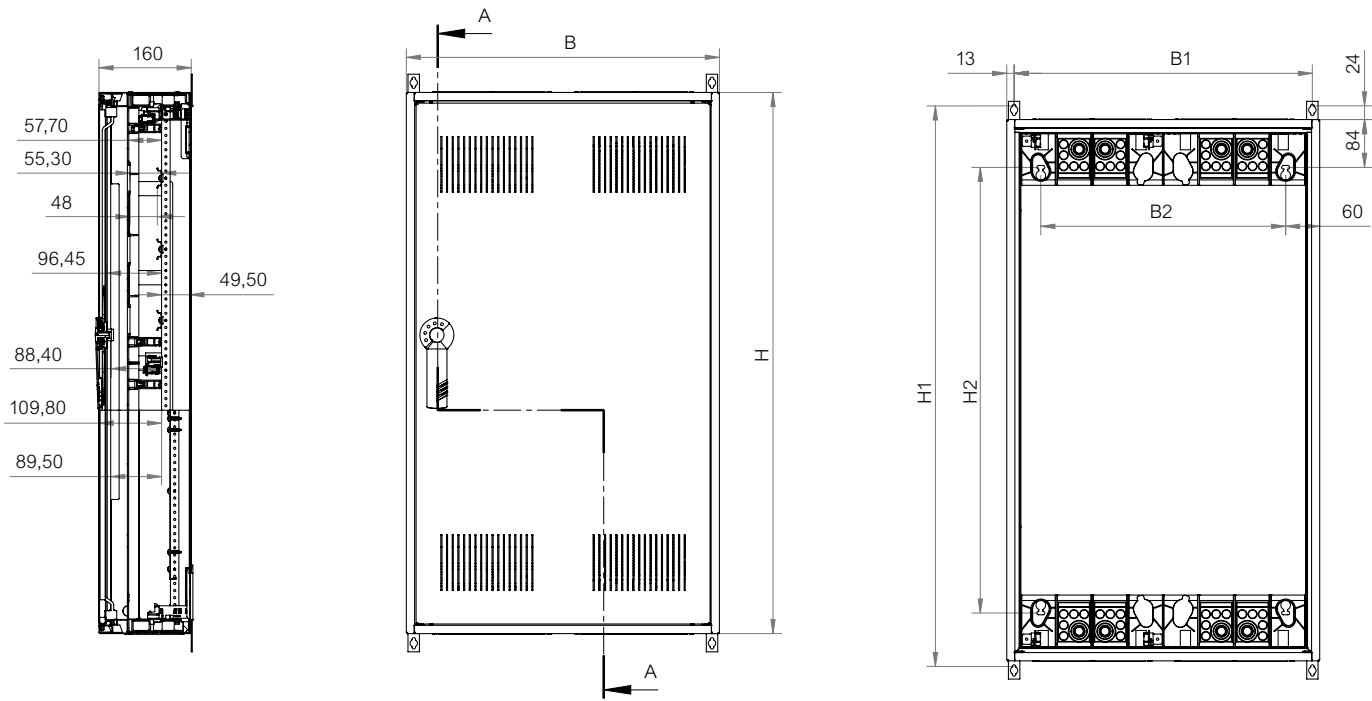
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Feldverteiler AP

Technischer Anhang

## Technische Maße

A-A



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

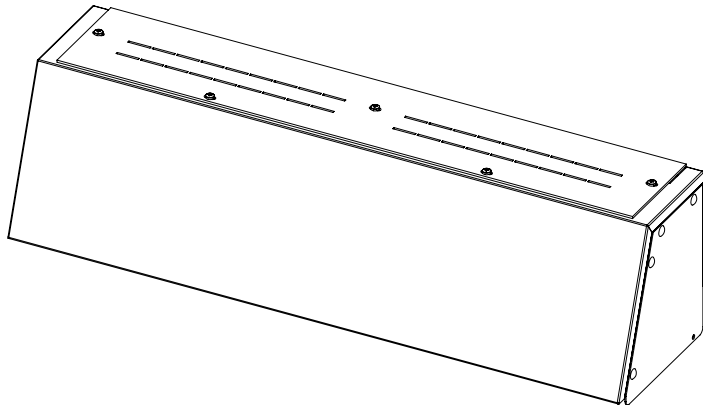
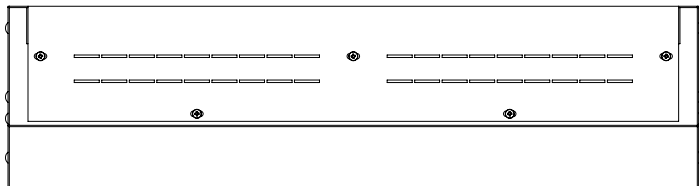
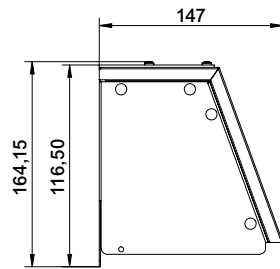
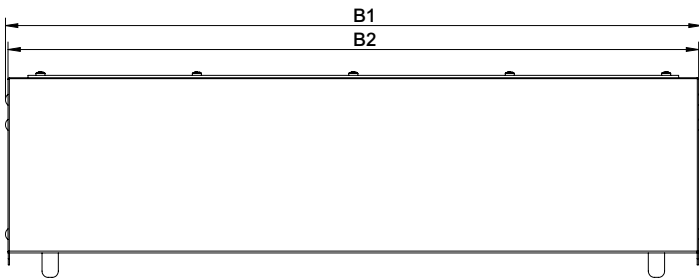
6

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

# Rangierkanal

Technischer Anhang

## Technische Maße



6

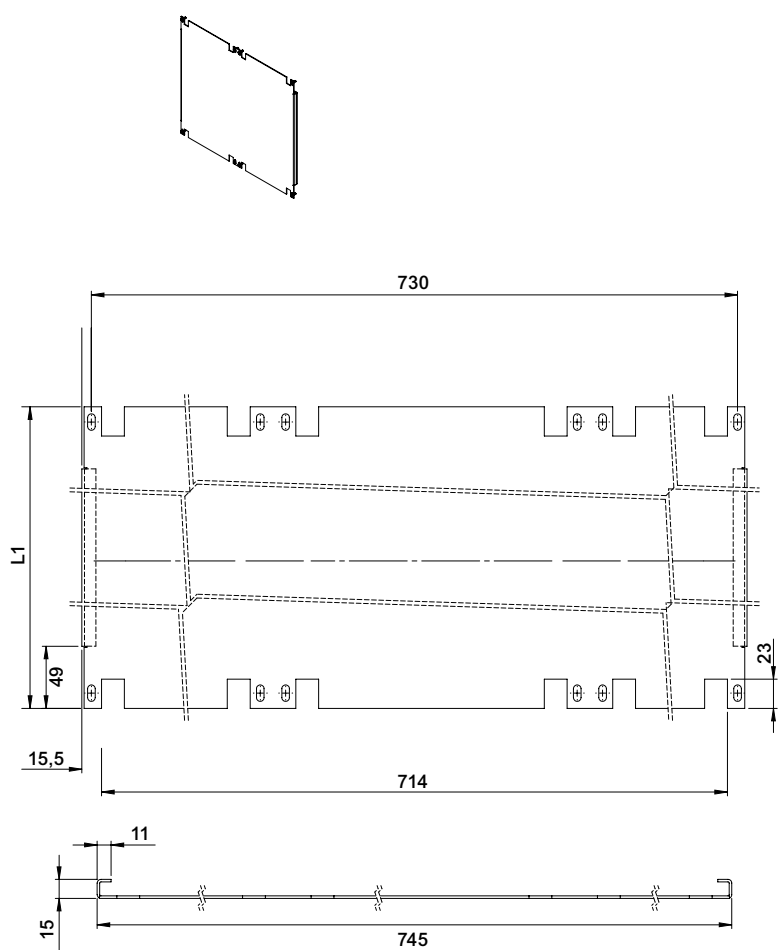
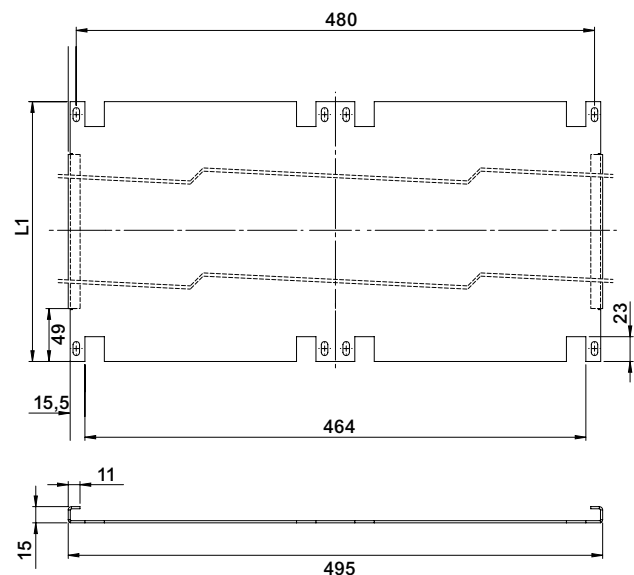
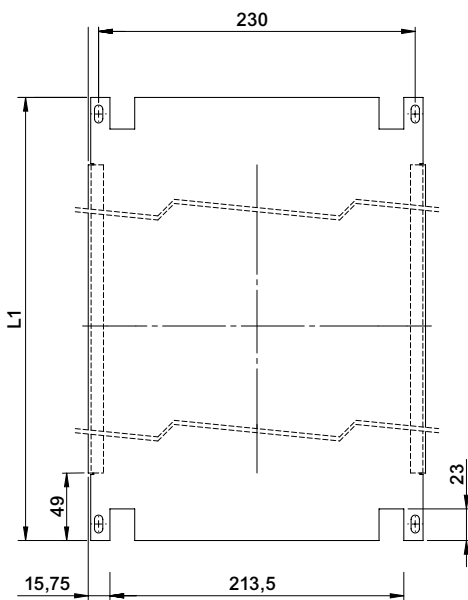
Artikel-Nr.	B1	B2
GRK1	306	302
GRK2	556	552
GRK3	806	802
GRK4	1056	1052
GRK5	1306	1302

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

# Montageplatte

Technischer Anhang

## 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

6



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



# Inhalt

## Suchregister

Suchregister

154

7

# Suchregister

A	Seiten				
ABNPE303P02	49, 92	ABNRM207L02	73	ABNRY06125N10	85
ABNPY56062	46, 88	ABNRM207L03	74	ABNRY06126	85
ABNPY59030D10	48, 91, 154	ABNRM207M01	62	ABNRY06126N10	85
ABNPY59030N10	48, 91, 154	ABNRM207M03	63	ABNRY08010	87
ABNRM103	68	ABNRM207R01	59	ABNRY10120	86, 99, 100, 101
ABNRM103L01	70	ABNRM303	68	ABNRY10120N10	86
ABNRM103L02	72	ABNRM303L01	70	ABNRY20003	87
ABNRM103R01	58	ABNRM303L02	72	ABNRY20004	87
ABNRM104	68	ABNRM304	68	ABNRY20005	87
ABNRM104K01	60	ABNRM304L01	70	ABNRY20006	87
ABNRM104L01	70	ABNRM304L02	72	ABNRY20007	87
ABNRM104L02	72	ABNRM304R01	58	ABNRY103T10	138
ABNRM104L03	74	ABNRM305	68	ABNRY103T11	139
ABNRM104R01	58	ABNRM305K02	60	ABNRY103T12	141
ABNRM105	68	ABNRM305L01	70	ABNRY104T10	138
ABNRM105K02	60	ABNRM305L02	72	ABNRY104T11	139
ABNRM105L01	70	ABNRM305R01	58	ABNRY104T12	141
ABNRM105L02	72	ABNRM306	69, 102	ABNRY105T10	138
ABNRM105L03	74	ABNRM306K02	60	ABNRY105T11	139
ABNRM105R01	58	ABNRM306L01	71	ABNRY105T12	141
ABNRM106	69	ABNRM306L02	73	ABNRY106T10	138
ABNRM106K02	60	ABNRM306R01	59	ABNRY106T11	139
ABNRM106L01	71	ABNRM307	69, 98	ABNRY106T12	141
ABNRM106L02	73	ABNRM307K02	61	ABNRY107T10	138
ABNRM106L03	74	ABNRM307L01	71	ABNRY107T11	139
ABNRM106R01	59	ABNRM307L02	73	ABNRY107T12	141
ABNRM107	69	ABNRM307R01	59	ABNRY203T00	138
ABNRM107K02	61	ABNRM403	68	ABNRY203T01	139
ABNRM107L01	71	ABNRM403L01	70	ABNRY203T02	141
ABNRM107L02	73	ABNRM403L02	72	ABNRY203T10	138
ABNRM107L03	74	ABNRM403R01	58	ABNRY203T11	139
ABNRM107R01	59	ABNRM404	68	ABNRY203T12	141
ABNRM203	68	ABNRM404L01	70	ABNRY204T00	138
ABNRM203L01	70	ABNRM404L02	72	ABNRY204T01	139
ABNRM203L02	72	ABNRM404R01	58	ABNRY204T02	141
ABNRM203M01	62	ABNRM405	68	ABNRY204T10	138
ABNRM203M03	63	ABNRM405K02	60	ABNRY204T11	139
ABNRM203R01	58	ABNRM405L01	70	ABNRY204T12	141
ABNRM204	68, 100	ABNRM405L02	72	ABNRY205T00	138
ABNRM204K01	60	ABNRM405R01	58	ABNRY205T01	139
ABNRM204L01	70	ABNRM406	69, 101	ABNRY205T02	141
ABNRM204L02	72	ABNRM406K02	60	ABNRY205T10	138
ABNRM204L03	74	ABNRM406L01	71	ABNRY205T11	139
ABNRM204M01	62	ABNRM406L02	73	ABNRY205T12	141
ABNRM204M03	63	ABNRM406R01	59	ABNRY206T00	138
ABNRM204R01	58	ABNRM407	69	ABNRY206T01	139
ABNRM205	68	ABNRM407K02	61	ABNRY206T02	141
ABNRM205K02	60	ABNRM407L01	71	ABNRY206T10	138
ABNRM205L01	70	ABNRM407L02	73	ABNRY206T11	139
ABNRM205L02	72	ABNRM407R01	59	ABNRY206T12	141
ABNRM205L03	74	ABNRM203M03	25	ABNRY207T00	138
ABNRM205M01	62	ABNRM204M03	25	ABNRY207T01	139
ABNRM205M03	63	ABNRM205M03	25	ABNRY207T02	141
ABNRM205R01	58	ABNRM206M03	25	ABNRY207T10	138
ABNRM206	69	ABNRM207M03	25	ABNRY207T11	139
ABNRM206K02	60	ABNRY03100	87	ABNRY207T12	141
ABNRM206L01	71	ABNRY03101	87		
ABNRM206L02	73	ABNRY03102	87		
ABNRM206L03	74, 99	ABNRY03111	87		
ABNRM206M01	62	ABNRY04010	87		
ABNRM206M03	63	ABNRY04110	87		
ABNRM206R01	59	ABNRY06021	85		
ABNRM207	69	ABNRY06022	85		
ABNRM207K02	61	ABNRY06023	85		
ABNRM207L01	71	ABNRY06125	85		
B	Seiten				
BPVX003	48, 91				
BPVX004	48, 91				
D	Seiten				
DY57454F	85, 154				
DY57455F	85, 154				
DY57456F	85, 154				
DY57457F	85, 154				

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

# Suchregister

F	Seiten		G	Seiten	
FAG11N	133	FC2N	132	GBRU13T	30
FAG11N10	133	FC2N50	132	GBRU13TL	31
FAG12N	133	FC11N	132	GBRU13TM	32
FAG12N10	133	FC11N50	132	GBRU14T	30
FAG13N	133	FC12N	132	GBRU14TL	31
FAG13N10	133	FC12N50	132	GBRU14TM	32
FAG14N	133	FGA77N	48, 91	GBRU14TS	34
FAG14N10	133	FIP1N2	132	GBRU15T	30
FAG15N	133	FIP1N100	132	GBRU15TL	31
FAG15N10	133	FKH40N10	46, 88	GBRU15TM	32
FAG21N	133	FKH40N100	46, 88	GBRU15TS	34
FAG21N10	133	FKRH67N	48, 91	GBRU16T	30
FAG22N	133	FKS11N	89	GBRU16TL	31
FAG22N10	133	FM11N	131	GBRU16TM	33
FAG23N	133	FM12N	131	GBRU16TS	34
FAG23N10	133	FM12N5	131	GBRU17T	30
FAG24N	133	FM13N	131	GBRU17TL	31
FAG24N10	133	FM13N5	131	GBRU17TM	33
FAG25N	133	FM14N	131	GBRU17TS	34
FAG25N5	133	FM14N5	131	GBRU23T	30
FAH0N4	46, 89	FM15N	131	GBRU23TL	31
FAH0N40	46, 89	FM21N	131	GBRU23TM	32
FAH0N100	46, 89	FM22N	131	GBRU24T	30
FAH1N4	135	FM22N5	131	GBRU24TL	31
FAH1N100	135	FM23N	131	GBRU24TM	32
FAO11N	133	FM23N5	131	GBRU24TS	34
FAO11N10	133	FM24N	131	GBRU25T	30
FAO12N	133	FM24N5	131	GBRU25TL	31
FAO12N10	133	FM25N	131	GBRU25TM	32
FAO13N	133	FM25N5	131	GBRU25TS	34
FAO13N10	133	FMA11N	110	GBRU26T	30
FAO14N	133	FMA12N	110	GBRU26TL	31
FAO14N10	133	FMA13N	110	GBRU26TM	33
FAO15N	133	FMA14N	110	GBRU26TS	34
FAO15N10	133	FMA15N	110	GBRU27T	30
FAO21N	134	FMA21N	110	GBRU27TL	31
FAO21N10	134	FMA22N	110	GBRU27TM	33
FAO22N	134	FMA23N	110	GBRU27TS	34
FAO22N10	134	FMA24N	110	GBRU33T	30
FAO23N	134	FMA25N	110	GBRU33TL	31
FAO23N10	134	FMSK50B	49, 92	GBRU33TM	32
FAO24N	134	FMT12130FN	132	GBRU34T	30
FAO24N10	134	FMT12130FN5	132	GBRU34TL	31
FAO25N	134	FMT12309FN	131	GBRU34TM	32
FAO25N5	134	FMT13322FN	132	GBRU35T	30
FAP12674N	134	FMT22309FN	131	GBRU35TL	31
FAP12674N5	134	FSK401N	141	GBRU35TM	32
FAP12695N	135	FST601N	100, 141	GBRU36T	30
FAP12709N	135	FST603N	100, 101, 141	GBRU36TL	31
FAP12709N5	135	FTB24N2	132	GBRU36TM	33
FAP13674N	134	FTB24N20	132	GBRU37T	30
FAP13695N	135	FTV22N2	132	GBRU37TL	31
FAP14695N	135	FTV22N20	132	GBRU37TM	33
FAP22674N	134	FVW26N	105	GBRU45T	30
FAP22674N5	134	FVW26N10	105	GBRU45TL	31
FAP22709N	135	FVW36N	105	GBRU45TM	32
FAP22709N5	135	FVW36N10	105	GBRU46T	30
FAP23674N	134	FY1N4	46, 89	GBRU46TL	31
FAT13712N	135	FY1PN2	46, 89	GBRU46TM	33
FAT13712N5	135	FY1PN50	46, 89	GBS24N10	46, 88
FBS1N9	46, 88	FZ2	44, 86	GDV10	45
FBS5	44, 86	FZ4	44, 86	GDV100	45
FBS5N10	44, 86	FZ6	44, 86	GDV101	45
FC1N	132	FZ7	44, 86	GDV102	45
FC1N50	132	FZ-BLIND	44, 86	GDV103	45

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

# Suchregister

GDV110	45	GTP6HB	136	MF2470	106
GDV111	45	GTP6HBL	137	MF2520	107
GDV120	44	GTP6HBM	140	MF2560	111
GDV120N10	44	GTP6S	136	MF2570	106
GGB4-1	87	GTP6SB	136	MF12130	112
GGV120	45, 87	GTP6SL	137	MF12220SE	102, 114
GKA10N	89	GTP6SM	140	MF12230	113
GKA10N10	89	GTP7B	136	MF12309	115
GKA11N	46, 89	GTP7BL	137	MF12674	117
GKT25	85	GTP7BM	140	MF12695	117
GKT25N6	85	GTP7HB	136	MF13312	115
GKT26	85	GTP7HBL	137	MF13674	117
GKT26N6	85	GTP7HBM	140	MF13695	101, 117
GLA2	87	GTP7S	136	MF14695	117
GLP2-1	85	GTP7SB	136	MF22131	112
GLP2-2	85	GTP7SL	137	MF22220SE	114
GLP2-3	85	GTP7SM	140	MF22231	113
GLP5	85	GTWM1	41, 46, 81, 88, 127	MF22309	115
GLP6	85	GTWM2	127	MF22674	117
GLP20	86	GTWM3	127	MF23674	100, 117
GLP21	86	GTWM13	41, 81, 127	MFK13R	37, 77
GLP22	86	GTWM14	41, 81, 127	MFK14R	37, 77
GLP23	86	GTWM15	41, 81, 127	MFK15R	37, 77
GLP24	86	GTWM16	41, 81, 127	MFK15RK	38, 78
GLP25	86	GTWM17	41, 81, 127	MFK16R	37, 77, 101
GPT4	44, 86			MFK16RK	38, 78, 102
GRK1	85	<b>H</b>	Seiten	MFK17R	37, 77
GRK2	85	HC1MT12L	49, 92	MFK17RK	38, 78
GRK3	85			MFS22603	121, 122
GRK4	85	<b>L</b>	Seiten	MFS23605	121, 122
GSBM250N5	127	LA9ZX01245	127	MFS42603	121, 122
GSBM500N5	127	LV426118	102	MFS43605	121, 122
GSTP10	45	LV480750	115	MFS52603	121, 122
GTP3B	136	LV480841	116	MFS53605	121, 122
GTP3BL	137			MFSC12613	121, 122
GTP3BM	140	<b>M</b>	Seiten	MFSC12633	121, 122
GTP3HB	136	MF1110	98, 108	MFSC12643	121, 122
GTP3HBL	137	MF1120	107	MFSC13615	121, 122
GTP3HBM	140	MF1160	111	MFSC13635	121, 122
GTP3S	136	MF1170	102, 106	MFSC13645	121, 122
GTP3SB	136	MF1210	98, 102, 108	MFSC22613	121, 122
GTP3SL	137	MF1220	107	MFSC22633	121, 122
GTP3SM	140	MF1260	111	MFSC22643	121, 122
GTP4B	136	MF1270	106	MFSC23615	121, 122
GTP4BL	137	MF1320	107	MFSC23635	121, 122
GTP4BM	140	MF1360	111	MFSC23645	121, 122
GTP4HB	136	MF1370	101, 106	MFSC32613	121, 122
GTP4HBL	137	MF1420	98, 107	MFSC32633	121, 122
GTP4HBM	140	MF1460	111	MFSC32643	121, 122
GTP4S	136	MF1470	106	MFSC33615	121, 122
GTP4SB	136	MF1520	107	MFSC33635	121, 122
GTP4SL	137	MF1560	111	MFSC33645	121, 122
GTP4SM	140	MF1570	106	MFSC42613	121, 122
GTP5B	136	MF2110	98, 108	MFSC42633	121, 122
GTP5BL	137	MF2120	107	MFSC42643	121, 122
GTP5BM	140	MF2160	111	MFSC43615	121, 122
GTP5HB	136	MF2170	100, 106	MFSC43635	121, 122
GTP5HBL	137	MF2210	98, 108	MFSC43645	121, 122
GTP5HBM	140	MF2220	107	MFSC52613	121, 122
GTP5S	136	MF2260	111	MFSC52633	121, 122
GTP5SB	136	MF2270	106	MFSC52643	121, 122
GTP5SL	137	MF2320	107	MFSC53615	121, 122
GTP5SM	140	MF2360	111	MFSC53635	121, 122
GTP6B	136	MF2370	106	MFSC53645	121, 122
GTP6BL	137	MF2420	98, 107	MLT01N2	104
GTP6BM	140	MF2460	111	MLT02N2	104

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

# Suchregister

MLT03N2	104
MLT04N2	104
MLT04N20	104
MLT05N2	104
MLT05N20	104
MLT06N2	104
MLT06N20	104
MLT07N2	104
MLT07N20	104
MNT01N2	104
MNT01N20	104
MNT02N2	104
MNT02N20	104
MNT03N2	104
MNT03N20	104
MNT04N2	100, 104
MNT04N20	104
MNT05N2	104
MNT05N20	104
MNT06N2	101, 102, 104
MNT06N10	104
MNT07N2	98, 104
MNT07N10	104
MX1167	49, 92
MXS21201	121, 123
MXS21401	121, 123
MXS41401	121, 123
MXS51401	121, 123
MXSC11211	121, 123
MXSC11231	121, 123
MXSC11411	101, 102, 121, 123
MXSC11431	121, 123
MXSC21211	121, 123
MXSC21231	121, 123
MXSC21411	121, 123
MXSC21431	121, 123
MXSC31411	121, 123
MXSC31431	121, 123
MXSC41411	121, 123
MXSC41431	121, 123
MXSC51411	121, 123
MXSC51431	121, 123

U	Seiten
UK13	22
UK14	22
UK15	22
UK16	23
UK17	23
UK23	22
UK23RM8420	24
UK24	22
UK24RM8530	24
UK25	22
UK25RM8640	24
UK26	23
UK26RM8750	24
UK27	23
UK27RM8860	24
UK33	22
UK34	22
UK35	22
UK36	23
UK37	23
UK45	22
UK46	23
UL13X	29
UL14X	29
UL15X	29
UL16X	29
UL17X	29
UL23X	29
UL24X	29
UL25X	29
UL26X	29
UL27X	29
UL33X	29
UL34X	29
UL35X	29
UL36X	29
UL37X	29
UL45X	29
UL46X	29
ULKHN4	44
ULP1	44

XCUS512	124
XCUS513	101, 124
XCUS514	124
XCUS515	124
XCUS522	125
XCUS523	125
XCUS524	125
XCUS525	125
XCUW111	126
XCUW111K	126
XCUW112	100, 126
XCUW112K	126
XCUW113	126
XCUW113K	126
XCUW114	126
XCUW115	126
XCUW511	124
XCUW511K	124
XCUW512	124
XCUW512K	124
XCUW513	124
XCUW513K	124
XCUW514	124
XCUW515	124
XCUW521	125
XCUW521K	125
XCUW522	125
XCUW522K	125
XCUW523	125
XCUW523K	125
XCUW524	125
XCUW525	125
SEA600N	118
XN27N	46, 88
XNN26N	46, 88
XNR663BN	118
XNR663N	100, 101, 118
XNR663N10	118
XNRA663BN	118
XNRA663N	118
XPE27N	46, 88
XPEN26N	46, 88
XPEN160N	127
XPEN160N10	127
XPEN250N	127
XPEN250N10	127
XSH16-1	127
XSH16-5	127
XSH35-1	127
XSH35-5	127
XSH70-1	127
XSH70-5	127
XSH70-7	127
XSH120-1	127
XSH120-5	127
XSH240-1	127
XTA09	116
XTA12	116
XTR309	115
XTR312	115
XTRSB309	116

P	Seiten
PMF130N	109
PMF140N	109
PMF150N	109
PMF160N	109
PMF170N	109
PMF230N	109
PMF240N	109
PMF250N	109
PMF260N	99, 109
PMF270N	109
PMF330N	109
PMF340N	109
PMF350N	109
PMF360N	109
PMF370N	109

V	Seiten
VDIB1772XB01	48, 91
VDIR323005	49, 92
VDIR327004	49, 92
VDIR380002	48, 91
VDIR380003	48, 91
VDIR380004	48, 91
VDIR380005	48, 91
VX13RM8120	39, 79
VX14RM8130	39, 79
VX15RM8140	39, 79
VX16RM8150	39, 79
VX17RM8160	39, 79
VX17RM8161	40, 80
VX17RM8162	40, 80

X	Seiten
XASKP09	116
XASRK12	116
XCUS112	126
XCUS113	126
XCUS114	126
XCUS115	126

R	Seiteny
R9J02063	118

S	Seiten
SKBPN10	88
SKBS9N10	46, 88

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



# Inhalt

## Kontakt

---

Niederlassungen	160
Vertretungen vor Ort	161



## Stammhaus Neuenstadt

**Süd + Süd-West**  
ABN GmbH  
Daimlerstraße 10-12  
74196 Neuenstadt  
Tel. 0 71 39 / 94 0  
Fax 0 71 39 / 94 49

## Niederlassung Düsseldorf

**West + Nord**  
ABN GmbH  
EUREF Campus 1  
40472 Düsseldorf

## Niederlassung Berlin

**Ost**  
ABN GmbH  
Torgauer Straße 12-15  
10829 Berlin

### Angebotshotline Standardprodukte

**0 21 1 / 73 74 33 31**  
de-abn-angebote@se.com

### Lieferzeit- und Preisauskünfte

**0 71 39 / 94 88 2**  
de-abn-kaufmaennisch@se.com

### Exphothotline

**0 71 39 / 94 88 3**  
de-abn-kaufmaennisch@se.com

### Angebotshotline Kundenspezifische Konfigurationen

**0 21 1 / 73 74 33 30**  
de-abn-angebote@se.com

### Auftragsabwicklung

**0 71 39 / 94 88 2**  
de-abn-kaufmaennisch@se.com

### Technischer Support

**0 71 39 / 94 88 4**  
de-abn-technisch@se.com

### Retouren und Reklamationen

**0 71 39 / 94 88 2**  
de-abn-retouren@se.com

## Vertriebsregion Nord:

### Hamburg / Schleswig-Holstein / Mecklenburg-Vorpommern:

Hans J. Möller, Inh. Andreas Möller  
Vertretungen der Elektro-Industrie  
Wendenstraße 195A  
20537 Hamburg  
Tel. 0 40 / 2 51 40 61  
Fax 0 40 / 2 51 46 14  
info@hjmoeller.de  
www.hjmoeller.de

### Bremen / Niedersachsen:

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

## Vertriebsregion West:

### Hessen Nord:

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

### Nordrhein-Westfalen Süd/West/Ost:

ABN GmbH  
EUREF Campus 1  
40472 Düsseldorf  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

### Nordrhein-Westfalen Süd:

ABN GmbH  
EUREF Campus 1  
40472 Düsseldorf  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

### Region Koblenz und Bonn:

ABN GmbH  
EUREF Campus 1  
40472 Düsseldorf  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

## Vertriebsregion Süd-West:

### Baden-Württemberg / Rheinland-Pfalz Süd:

ABN GmbH  
Daimlerstraße 10-12  
74196 Neuenstadt am Kocher  
Tel. 0 71 39 / 94 0  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-zentrale@se.com  
www.abn-elektro.de

### Hessen Süd / Rheinland-Pfalz Mitte:

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

### Saarland / Rheinland-Pfalz West:

Alfons Schmidt GmbH  
Elektro-Industrievertretungen  
Im Bommersfeld 5  
66822 Lebach  
Tel. 0 68 81 / 9 35 60  
Fax 0 68 81 / 40 51  
info@schmidt-lebach.de  
www.schmidt-lebach.de

## Vertriebsregion Süd:

### Bayern Nord:

Jacob Haag Nachf. oHG  
Handelsvertretung  
Am Farrnbach 5  
90556 Cadolzburg  
Tel. 0 91 03 / 7 13 70 0  
Fax 0 91 03 / 9 16  
info@haag-elektro.de  
www.haag-elektro.de

### Bayern Süd:

ABN GmbH  
Daimlerstraße 10-12  
74196 Neuenstadt am Kocher  
Tel. 0 71 39 / 94 0  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-zentrale@se.com  
www.abn-elektro.de

## Vertriebsregion Ost:

### Sachsen-Anhalt:

ABN GmbH  
Torgauer Straße 12-15  
10829 Berlin  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

### Berlin und Brandenburg:

ABN GmbH  
Torgauer Straße 12-15  
10829 Berlin  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

### Thüringen:

ABN GmbH  
Torgauer Straße 12-15  
10829 Berlin  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

### Sachsen:

ABN GmbH  
Torgauer Straße 12-15  
10829 Berlin  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de



Schneider Electric GmbH c/o ABN  
EUREF Campus 1  
40472 Düsseldorf  
Tel.: +49 211 7374 3000  
[se.com/de](http://se.com/de)

ABN GmbH  
Daimlerstraße 10-12  
74196 Neuenstadt am Kocher  
Tel.: +49 7139 94-0  
[abn-elektro.de](http://abn-elektro.de)

Sämtliche Angaben in dieser Publikation zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten. Soweit Angaben dieser Publikation ausdrücklich Bestandteil eines mit der Schneider Electric abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die vertraglich im Bezug genommenen Angaben dieser Publikation ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des §434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

© 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten. Life Is On | Schneider Electric und EcoStruxure sind Markenzeichen und Eigentum von Schneider Electric AG, deren Tochterunternehmen und angeschlossenen Gesellschaften. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. ZXKABN098003035 · 11/2025