

Katalog Luxemburg

Zählerplatz- und Verteilertechnik für den Wohnbau



Life Is On

Inhalt

1	Der ABN-Zählerschrank	4
	AMIGO Kleinverteiler	5
	ABN Feldverteiler-System	6
	LexCom Home – Die neue multimediale Welt	7
	Resi9 – Die vernetzte Energieverteilung	8
2	Zählerplatztechnik	11
3	Universalfelder	39
4	LexCom Home	49
5	Kleinverteiler	59
6	Feldverteiler	75
7	Technischer Anhang	135
8	Suchregister	143
9	Kontakt	149

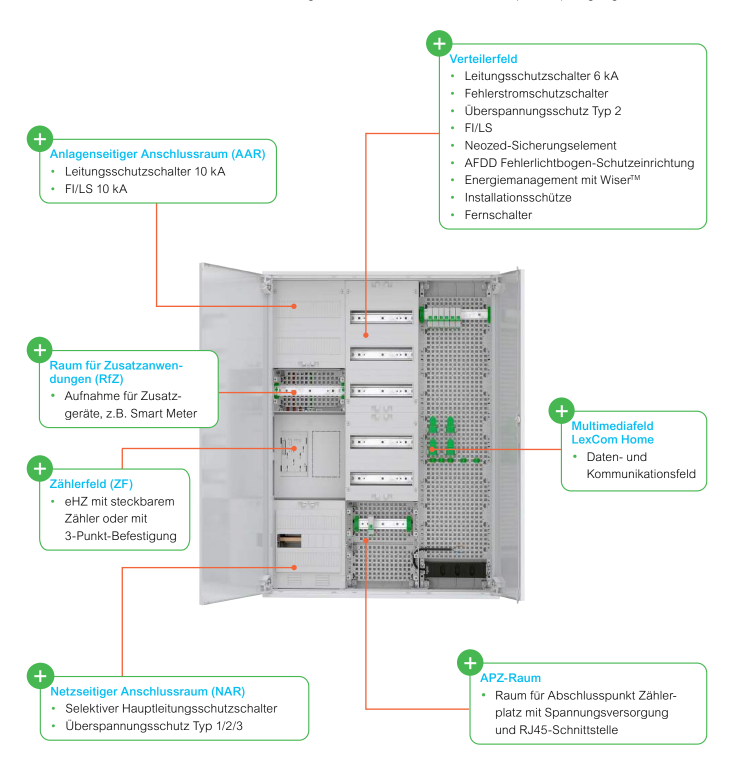


Der ABN-Zählerschrank

Der ABN-Zählerschrank: gewohnte Qualität – vollgepackt mit Innovationen

Hinweis:

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





AMIGO Kleinverteiler

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

Entdecken Sie die Vorteile:





ABN Feldverteiler-System

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

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

Feldverteiler als Unterverteiler

im Wohngebäude mit Gebäudetechnik

Feldverteiler für gewerbliche Zwecke

mit Verdrahtungsräumen für Reihenklemmen

Multimedia-Feldverteiler

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









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

Jetzt neu:

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



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

Die neue multimediale Welt – LexCom Home

Die passende Lösung für die Digitalisierung Ihres Zuhauses



Die Vorteile im Überblick:

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

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

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

Einfach zu installieren dank flexibler Struktur und werkzeuglosem Zubehör

Flexibles Montageraster

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



Gerätehalter Fix Box

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



Kabelhalter Fix Cable

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



Schraubhalter Fix Screw

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



Wellrohrhalter Traggerüst

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



Wellrohrhalter LexCom

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



Hutschienenhalter

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



Das schnelle und einfache RJ45-Modul















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.

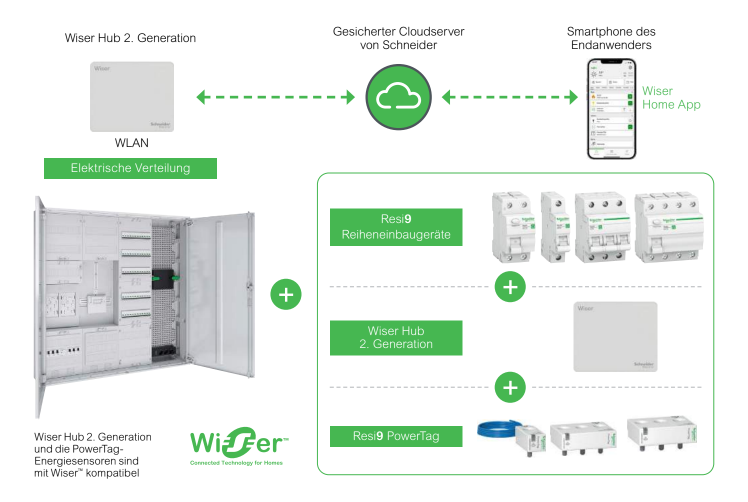


Die vernetzte Energieverteilung

Resi**9** ist mit Energiemonitoring mit Wiser™ ein innovatives System.

Resi9 und Wiser™ umfasst:

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









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

Inhalt

System-Gehäuse

Wandgehäuse	12
Komplettfelder	
Übersicht Komplettfelder	14
3-Punkt-Zählerplätze, Bauhöhe 7	16
3-Punkt-Zählerplätze, Bauhöhe 9	18
Komplettschränke	
3-Punkt-Komplett-Zählerschränke, Bauhöhe 7	23
3-Punkt-Komplett-Zählerschränke, Bauhöhe 9	24
Vorsicherungsgehäuse	25
Zubehör	
Zubehör für die Zählerplatztechnik	26
Zählerverdrahtungs- und Ausrüstsätze	35
Zubehör für Wandgehäuse, 210 mm tief	36



System-Gehäuse Ausführung Wandschrank

Typ S..LN:

Leergehäuse für AP-, UP- und teilversenkte Montage mit

Leitungseinführungsmembranen.

Schutzart: IP54, DIN VDE 0603, DIN 43870

Farbe: RAL 9016

Stahlblech pulverbeschichtet Türschließungen mit Schubstangen: Bei Bauhöhe 7 ab Feldbreite 3 Bei Bauhöhe 9 alle Feldbreiten

Gehäuse-Zubehör

Rangierkanal Baubreite 1-5

Leitungseinführungsplatte aus Kunststoff

Farbe: RAL 9016

Stahlblech pulverbeschichtet

Montagefreundlich, da keine Wandmontage notwendig



Zählerplatztechnik



Baubre Innenn B = 250	naße ii	n mm	– 100	0 – 125	Gehäuse Außenmaße B x H in mm	T = 210 mm	Rangierkanal Typ	
Bauhö	he 7							
					300 x 1100	S17LN	GRK1	
					550 x 1100	S27LN	GRK2	
1	2	3	4	5	800 x 1100	S37LN	GRK3	
'	_	•	•	•	1050 v 1100	S 471 N	GRKA	

GRK4

GRK5

S47LN

S57LN

Bauhöhe 9								

300 x 1400	S19LN	GRK1		
550 x 1400	S29LN	GRK2		
800 x 1400	S39LN	GRK3		
1050 x 1400	S49LN	GRK4		
1300 x 1400	S59LN	GRK5		

1 2 3 4 5

Zählerplatztechnik

		IP54
Innenmaße in mm	Außenmaße	
B = 250 - 500 - 750 - 1000 - 1250	B x H in mm	T = 210 mm

1050 x 1100

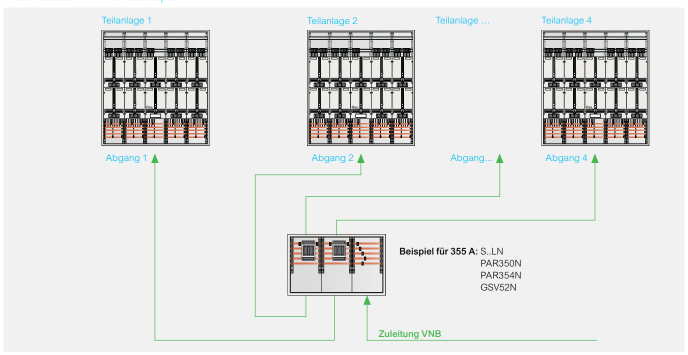
1300 x 1100

Bauhöhe 3, plombierbare Unterbau-Gehäuse

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

	300 x 500	S13LN
l	550 x 500	S23LN
	800 x 500	S33LN
	1050 x 500	S43LN
l	1300 x 500	S53LN

Anschlusstechnik – Kombibeispiel



5-polige Sammel 250 A mit NH00 fo		5-polige Sammelschienen-Felder 355 A mit NH00 für S23LN-S53LN		
000000000000000000000000000000000000000	PAR250N	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PAR350N	
5	PAR251N		PAR351N	
	PAR252N		PAR352N	
	PAR253N		PAR353N	
	PAR254N		PAR354N	

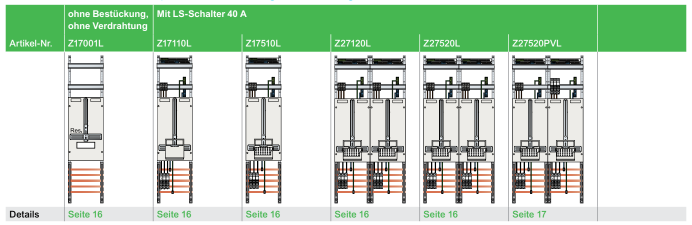
Sammelschienenverbinder siehe Zubehör

5x Zugangsklemmen bis $120~\text{mm}^2$ im Einspeisefeld PAR**0N,

2x Abgangsklemmen 70 mm² je NH00-Abgang für N und PE

Übersicht Komplettfelder

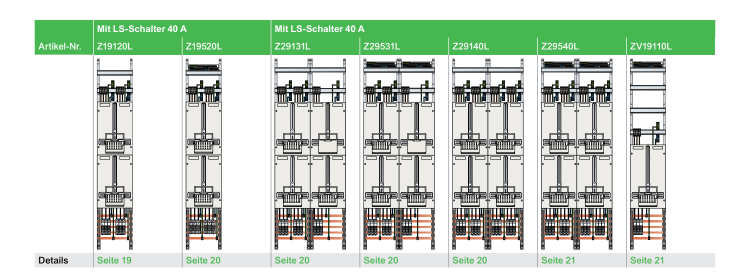
Bauhöhe 7, 1050 mm, landesspezifische Ausführung für Luxemburg

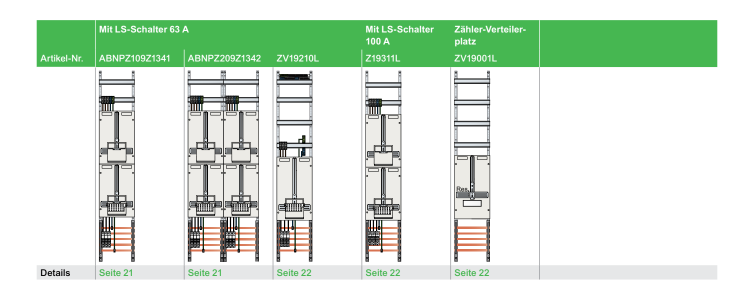


Übersicht Komplettfelder

Bauhöhe 9, 1350 mm, landesspezifische Ausführung für Luxemburg

	ohne Bestückung,	mit Verdrahtung	ohne Bestückung	g, ohne Verdrahtung	Mit SH-Schalter 40 A	Mit LS-Schalter 40 A		
Artikel-Nr.	ABNPZ109Z1351	ABNPZ109Z1551	Z19002L	Z29004L	ABNPZ109Z0231	Z19111L	Z19511L	
Details	Seite 18	Seite 18	Seite 18	Seite 18	Seite 19	Seite 19	Seite 19	





1 Reserve



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
1x Zählerreserveplatz, unbestückt		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Res, o.V./o.B., Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1050	1	Z17001L

1 Zähler, 3 LS-Schalter 40 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	
Komplett-Zählerfeld			
landesspezifische Ausführung für Luxemburg			
bestehend aus:			
• 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm²			
3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA			
Hauptleitungsabzweigklemme			
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A			
Sammelschienen-System, 5-polig			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, LS 3x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1050	1	Z17110L	

1 Zähler, 3 LS-Schalter 40 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm² 		
3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, LS 3x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1050	1	Z17510L

2 Zähler, 6 LS-Schalter 40 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm² 		
6x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 2Z, LS 6x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 500 x 1050	1	Z27120L

2 Zähler, 6 LS-Schalter 40 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm² 		
6x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 2Z, LS 6x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 500×1050	1	Z27520L

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

1 Zähler, 1 PV-Feld, 6 LS-Schalter



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld landesspezifische Ausführung für Luxemburg bestehend aus: 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm² 1x 3-Punkt-Befestigung für Überschusseinspeisung, mit 6x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA und Lasttrennschalter, 3-polig 63 A NAR mit Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 2Z, LS 6x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 500×1050	1	Z27520PVL

1 Zähler, 1 Reserve



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	
Komplett-Zählerfeld			
landesspezifische Ausführung für Luxemburg			
bestehend aus:			
• 1x 3-Punkt-Befestigung mit 25 mm²			
1x Zählerreserveplatz, unverdrahtet			
Zählersteckklemme 100 A			
Hauptleitungsabzweigklemme			
NAR mit Sammelschiene, 5-polig			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, 1Res, o.V./o.B., 63 A, 25 mm², Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1350	1	ABNPZ109Z1351	

1 Zähler-Verteilerplatz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
 1x 3-Punkt-Befestigung mit Verteilerplatz verdrahtet mit 25 mm² 		
• kein Zählerreserveplatz		
Hauptleitungsabzweigklemme		
NAR mit Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, 1VT, SHS 63 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1350	1	ABNPZ109Z1551

2 Reserve



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus: • 2x Zählerreserveplatz, unverdrahtet • NAR mit Sammelschiene, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 2Res, o.V./o.B., Sammelschiene, 5-polig, B \times H (mm): 250 \times 1350	1	Z19002L

4 Reserve



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
4x Zählerreserveplatz, unverdrahtet		
NAR mit Sammelschiene, 5-polig, und Klarsichthaube für Leitungsschutzschalter		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 4Res, o.V./o.B., Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 500 x 1350	1	Z29004L



1 Zähler, 1 Reserve, SH-Schalter 40 A



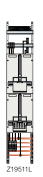
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
• 1x 3-Punkt-Befestigung mit 10 mm²		
1x Zählerreserveplatz, unverdrahtet		
SH-Schalter 40 A		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme 63 A		
NAR mit Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, 1Res, SHS 40 A, ZSK, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1350	1	ABNPZ109Z0231

1 Zähler, 1 Reserve, 3 LS-Schalter 40 A



<u></u>	-Schaller 40 A		
	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Komplett-Zählerfeld landesspezifische Ausführung für Luxemburg bestehend aus: 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm² 1x Zählerreserveplatz, unverdrahtet 3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA Hauptleitungsabzweigklemme inkl. Zählersteckklemme, 63 A Sammelschienen-System, 5-polig		
	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, 1Res, LS 3x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1350	1	Z19111L

1 Zähler, 1 Reserve, 3 LS-Schalter 40 A



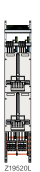
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm² 		
1x Zählerreserveplatz, unverdrahtet		
3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, 1Res, LS $3x$ 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1350	1	Z19511L

2 Zähler, 6 LS-Schalter 40 A



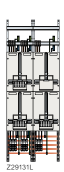
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg bestehend aus:		
• 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm²		
6x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA		
 Hauptleitungsabzweigklemme inkl. Zählersteckklemme, 63 A 		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 2Z, LS 6x 40A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1350	1	Z19120L

2 Zähler, 6 LS-Schalter 40 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
• 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm²		
6x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 2Z, LS 6x 40A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1350	1	Z19520L

3 Zähler, 1 Reserve, 9 LS-Schalter 40 A



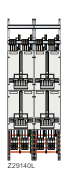
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
3x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm²		
1x Zählerreserveplatz, unverdrahtet		
 9x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA 		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 3Z, 1Res, LS 9x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 500×1350	1	Z29131L

3 Zähler, 1 Reserve, 9 LS-Schalter 40 A



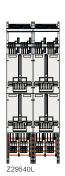
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
3x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm²		
1x Zählerreserveplatz, unverdrahtet		
 9x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA 		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 3Z, 1Res, LS 9x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 500×1350	1	Z29531L

4 Zähler, 12 LS-Schalter 40 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
4x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm²		
 12x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA 		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 4Z, LS 12x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 500 x 1350	1	Z29140L

4 Zähler, 12 LS-Schalter 40 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	
Komplett-Zählerfeld			
landesspezifische Ausführung für Luxemburg			
bestehend aus:			
• 4x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm²			
• 12x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA			
Hauptleitungsabzweigklemme			
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A			
Sammelschienen-System, 5-polig			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 4Z, LS 12x 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 500 x 1350	1	Z29540L	

1 Zähler-Verteilerplatz, 3 LS-Schalter 40 A



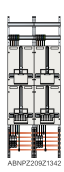
o Lo Condition 1074				
	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	
	Komplett-Zählerfeld landesspezifische Ausführung für Luxemburg			
	bestehend aus:			
	 1x 3-Punkt-Zählerplatz mit Verteilerplatz, verdrahtet mit 10 mm² 3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA 			
	 Hauptleitungsabzweigklemme inkl. Zählersteckklemme, 63 A 			
	Sammelschienen-System, 5-polig			
	Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, 1VT, LS $3x$ 40 A, Sammelschiene, 5-polig, B \times H (mm): 250×1350	1	ZV19110L	

1 Zähler, 1 Reserve, 3 LS-Schalter 63 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm²		
1x Zählerreserveplatz, unverdrahtet		
3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 63 A/10 kA		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, 1Res, LS 3x 63 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250×1350	1	ABNPZ109Z1341

2 Zähler, 2 Reserve, 6 LS-Schalter 63 A



0-30 haiter 00 A			
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	
Komplett-Zählerfeld			
landesspezifische Ausführung für Luxemburg			
bestehend aus:			
 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm² 			
2x Zählerreserveplatz, unverdrahtet			
6x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 63 A/10 kA			
Hauptleitungsabzweigklemme			
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A			
Sammelschienen-System, 5-polig			
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 2Z, 2Res, LS 6x 63 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1350	1	ABNPZ209Z1342	

1 Zähler-Verteilerplatz, 3 LS-Schalter 63 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
• 1x 3-Punkt-Zählerplatz mit Verteilerplatz, verdrahtet mit 16 mm²		
3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 63 A/10 kA		
Hauptleitungsabzweigklemme		
• inkl. Zählersteckklemme, 63 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, 1VT, LS 3x 63 A, Sammelschiene, 5-polig, B x H (mm): 250 x 1350	1	ZV19210L

1 Zähler, 1 Reserve, 3 LS-Schalter 100 A



	1	
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld		
landesspezifische Ausführung für Luxemburg		
bestehend aus:		
• 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 25 mm²		
1x Zählerreserveplatz, unverdrahtet		
3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 100 A/10 kA		
Hauptleitungsabzweigklemme		
inkl. Zählersteckklemme, 100 A		
Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Z, 1Res, LS 3x 100 A, Sammelschiene, 5-polig,	1	Z19311L
B x H (mm): 250 x 1350		

1 Zähler-Verteilerplatz, 1 Reserve



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplett-Zählerfeld landesspezifische Ausführung für Luxemburg bestehend aus: 1x 3-Punkt-Befestigung mit Verteilerplatz, ohne Bestückung, ohne Verdrahtung 1x Zählerreserveplatz, unverdrahtet Sammelschienen-System, 5-polig		
Komplett-Zählerfeld 3-Punkt, LUX, 1Res, 1VT, Sammelschiene, 5-polig, o.V./o.B., B x H (mm): 250 x 1350	1	ZV19001L

3-Punkt-Komplett-Zählerschränke, Bauhöhe 7, 1100 mm

1 Zähler, 1 Reserve, 3 LS-Schalter 40 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank, Schutzart IP54	1	S27ZZ111HLN
 bestehend aus: 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm², mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemme 63 A 1x Zählerreserveplatz 3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA NAR mit Hutschiene und Anschlussklemmstein bis 5x35 mm² 		

1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld, 3 LS-Schalter 40 A



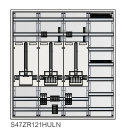
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank, Schutzart IP54	1	S37ZR111HLN
 bestehend aus: 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm², mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemme 63 A 1x Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 7-reihig 3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA NAR mit Hutschiene und Anschlussklemmstein bis 5 x 35 mm² 		

1 Zähler, 1 Reserve, 6 LS-Schalter 40 A, für Überschusseinspeisung



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank, Schutzart IP54	1	S37ZZ121HULN
 bestehend aus: 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm², mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemme 63 A 1x Zählerreserveplatz 6x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA NAR mit Hutschiene und Anschlussklemmstein bis 5 x 35 mm² für Überschusseinspeisung 		

1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld, 6 LS-Schalter 40 A, für Überschusseinspeisung



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank, Schutzart IP54	1	S47ZR121HULN
 bestehend aus: 2x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 10 mm², mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und inkl. Zählersteckklemme 63 A 1x Zählerreserveplatz 1x Verteilerfeld, 7-reihig 6x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA NAR mit Hutschiene und Anschlussklemmstein bis 5 x 35 mm² für Überschusseinspeisung 		

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

Artikel-Nr. S37ZR611LN

3-Punkt-Komplett-Zählerschränke, Bauhöhe 9, 1400 mm

1 Zähler, 1 Reserve, SH-Schalter 40 A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank, Schutzart IP54	1	S27ZZ611LN
 bestehend aus: 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm², mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemme 63 A 1x Zählerreserveplatz Selektiver Hauptleitungsschutzschalter, E-Charakteristik, 40 A/25 kA NAR mit Sammelschienen-System, 5-polig und Anschlussklemmstein bis 5 x 35 mm² 		

327ZZ611LN

1 Zähler, 1 PV-Feld, 1 Reserve, SH-Schalter 40 A



Ausführung

Komplettschrank, Schutzart IP54

bestehend aus:

1 x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm², mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemme 63 A

1 x Zählerreserveplatz

1 x 3-Punkt-Befestigung für Überschusseinspeisung, mit 3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik, 40 A/10 kA

Selektiver Hauptleitungsschutzschalter, E-Charakteristik, 40 A/25 kA

NAR mit Sammelschienen-System, 5-polig und Anschlussklemmstein bis 5 x 35 mm²

S37ZZ621PVLN

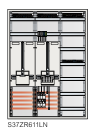
1 Zähler, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld, SH-Schalter 40 A

Ausführung

bestehend aus

Komplettschrank, Schutzart IP54

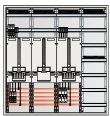
Zählersteckklemme 63 A
• 1x Zählerreserveplatz
• 1x Verteilerfeld, 7-reihig



Selektiver Hauptleitungsschutzschalter, E-Charakteristik 40 A/25 kA
 NAR mit Sammelschienen-System, 5-polig und Anschlussklemmstein bis 5 x 35 mm²

• 1x 3-Punkt-Zählerplatz, verdrahtet mit 16 mm², mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und

1 Zähler, 1 PV-Feld, 1 Reserve, 1 Verteilerfeld, SH-Schalter 40 A



S47ZR621PVLN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank, Schutzart IP54	1	S47ZR621PVLN
bestehend aus: 1 x 3-Punkt-Zählerplatz verdrahtet mit 16 mm², mit 5-poliger Hauptleitungsabzweigklemme und Zählersteckklemme 63 A 1 x Zählerreserveplatz 1 x 3-Punkt-Befestigung für Überschusseinspeisung, mit 3x Leitungsschutzschalter, 1-polig, C-Charakteristik 40 A/10 kA 1 x Verteilerfeld, 7-reihig Selektiver Hauptleitungsschutzschalter, E-Charakteristik 40 A/25 kA NAR mit Sammelschienen-System, 5-polig und Anschlussklemmstein bis 5x35 mm²		

Vorsicherungsgehäuse

1 NSX160A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Vorsicherungsgehäuse, Bauhöhe 3	1	S23LUX160N
 bestehend aus: 1x Kompaktleistungsschalter 160 A, 3-polig, inkl. einstellbarer Auslöseeinheit Sammelschienen-System, 5-polig 5x Anschlussklemmen 70 mm² 		

1 NSX160A



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Vorsicherungsgehäuse, Bauhöhe 7	1	S17LUX160N
 bestehend aus: 1x Kompaktleistungsschalter 160 A, 3-polig, inkl. einstellbarer Auslöseeinheit Sammelschienen-System, 5-polig 5x Anschlussklemmen 70 mm² 		

2 NH00, 4 Reserve für NH00, Reserve für Überspannungsschutz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Vorsicherungsgehäuse	1	S29LUX2T250N
bestehend aus: 2 x NH-Trennleisten Gr. 00 Sammelschienen-System, 5-polig 8 x Anschlussklemmen 185 mm² AL 2 x Anschlussklemmen 120 mm² CU 4 x Anschlussklemmen 70 mm² CU		
 Hutschiene für Überspannungsschutz um 4x NH-Trennleisten Gr. 00 erweiterbar 		

2 NH00, 4 Reserve für NH00, Reserve für Überspannungsschutz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Vorsicherungsgehäuse	1	S39LUX2T400N
bestehend aus:		
• 2x NH-Trennleisten Gr. 00		
Sammelschienen-System, 5-polig		
8x Anschlussklemmen 185 mm² AL		
• 2x Anschlussklemmen 120 mm² CU		
4x Anschlussklemmen 70 mm² CU		
Hutschiene für Überspannungsschutz		
 um 7x NH-Trennleisten Gr. 00 erweiterbar 		

Abdeckstreifen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteschlitze in offenen Abdeckungen. In allen Zählerplätzen enthalten, grauweiß, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	GBS24N10
Zubehör bestehend aus: Verriegelbarer Abdeckstreifen für Geräteausschnitt, 216 mm (12 TE), RAL 9002	1	ABNPY66224
Zubehör bestehend aus: Verriegelbarer Abdeckstreifen für Geräteausschnitt, 216 mm (12 TE), RAL 9002, Set mit 10 Stück	1	ABNPY66224N10

Zählerbefestigungsschrauben



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zählerbefestigungsschrauben für 3-Punkt-Zählerplätze (1 Satz = 3 Stück)	1	Y20

Zählerverschlussplatte



VPE	Artikel-Nr.
1	PZV1N
	VPE 1

Erweiterungsklemme



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Erweiterungsklemme für weitere FI-Schutzschalter, N-Klemme 1 x 16 mm², Schraubanschluss 3 x 10 mm², Schraubanschluss	1	AZUFIN

Steckklemmenhalter





Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Halter für N/PE-Steckklemme, zur Befestigung der Steckklemme auf oder hinter der Tragschiene, 1 Satz = 2 84 li/re, mit Befestigungsmaterial	1	XPENHS

Verschlussstopfenset



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Verschlussstopfenset zum Verschließen der Leitungseinführungs-Membrane	1	GVST1

Hauptschalter



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Hauptschalter 3-polig, 63 A, sperrbar	1	XHS363-1
Hauptschalter 3-polig, 63 A	1	XHS363
Hauptschalter 3-polig, 100 A	1	XHS399
Hauptschalter 4-polig, 63 A	1	XHS463

Steuerleitungsklemmen

Mit Schraubanschluss



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Steuerleitungsklemme 7-polig, auf 35 mm Gerätetragschiene aufrastbar, mit plombierbarer Abdeckung	1	XSK71

• Mit Steckanschlussmöglichkeit



Ausfuhrung	VPE	Artikel-Nr.
Steuerleitungsklemme 7-polig, auf 35 mm Gerätetragschiene aufrastbar,	1	XSK72
mit Steckanschlussmöglichkeit für 4 Drähte/Pol		

Anschlussklemme

• Mögliche Leiterquerschnitte: $35-50~\text{mm}^2~\text{re/rm},\,50-185~\text{mm}^2~\text{sm},\,50-240~\text{mm}^2~\text{se}$



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlussklemme mit Isolierabdeckung zum Anschließen der Zuleitungen ohne Presswerkzeug und Presskabelschuhe. Für Kupfer- und Aluleiter.	1	XAS185

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

Sammelschienen-Klemmen für Cu-Leiter

• Für 250 A (Cu 12 x 5 mm)



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
16 mm ²	1	XSH16-5
35 mm²	1	XSH35-5
70 mm ²	1	XSH70-5
120 mm ²	1	XSH120-5
für 360 A (Cu 12 x 10 mm), flache Bauform, für VB mit Neozed auf Sammelschiene	1	XSH70-7

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



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
16 mm²	1	XSH16-1
35 mm²	1	XSH35-1
70 mm²	1	XSH70-1
120 mm²	1	XSH120-1
240 mm²	1	XSH240-1

Zubehör Kombiableiter ZP Typ 1, Typ 2 und Typ 3



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Einspeiseadapter für 40 mm Sammelschiene in Aufrasttechnik, Push-in-Technologie	1	XAS25-40
Anschlussquerschnitt		
1,5 – 25 mm ² Cu – Massivleiter / Litze		
1,5 – 16 mm² Cu – Flexibel		

XAS25-40

Sammelschienen-Anschlussklemme



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
$U_n = 690 \text{ V}$, $I_n = 114 \text{ A}$, Cu bis 12 x 10 mm, grau, 2x 16 mm ² , fingersicher isoliert	1	XSK1161GR

Sammelschienen-Klemmen für Alu-Leiter



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienen-Klemmen für Alu-Leiter für Sammelschienen 12 x 5 mm bis 150 mm²	1	XSH150A
Sammelschienen-Klemmen für Alu-Leiter für Sammelschienen 20-30 x 10 mm bis 185 mm²	1	XSH185-1A

mauptieitungsabzweigkiemmen iur anlagenseitigen Anschlussraum (berunrungssicher)



Polzahl	Klemmstellen/Pol	VPE	Artikel-Nr.
3	4 x 25 mm ²	1	XHKB3254
4	4 x 25 mm ²	1	XHKB4254
5	5 x 25 mm ²	1	XHKB5254BG
5	5 x 35 mm ²	1	XHKB5354

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





- Schleherlabstand 40 mm			
Ausführung	Größe	VPE	Artikel-Nr.
1-polig, Schelle	Gr. 00	1	XUS1-00
2x 3-polig, Schelle	Gr. 00	1	XUS6-00

Diazed-Element mit Abdeckung



Ausführung	Zugang/Abgang	VPE	Artikel-Nr.
63 A, 1-polig	Schelle/Schelle	1	XD164

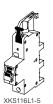
SH-Schalter, Typ SHU

- für Sammelschienenmontage
- 3x 1-polig, Char. "E"
- nach E DIN VDE 0643, 1,05...1,2 · I



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
20 A	1	XKS320-5
25 A	1	XKS325-5
35 A	1	XKS335-5
40 A	1	XKS340-5
50 A	1	XKS350-5
63 A	1	XKS363-5

- für Sammelschienenmontage
- 1-polig, Char. "E"
- nach E DIN VDE 0643, 1,05...1,2 · I



, , , n		
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
16 A auf L1	1	XKS116L1-5
16 A auf L2	1	XKS116L2-5
16 A auf L3	1	XKS116L3-5
20 A auf L1	1	XKS120L1-5
20 A auf L2	1	XKS120L2-5
20 A auf L3	1	XKS120L3-5

Zählersteckklemmen



Ш	len		
	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
•	Zählersteckklemme für 3 Phasen Wechselstrom, geprüft nach DIN VDE 0603-3-3, für das schraublose Wechseln von haushaltsüblichen Bezugszählern (63 A) in 3-Punkt-Befestigung, Klemmenquerschnitt bis 16 mm², Steuerleitungsabgriff pro Phasen- und N-Klemme	1	ZSK071601PA
	Zählersteckklemme mit Steckstiften für 3 Phasen Wechselstrom, geprüft nach DIN VDE 0603-3-3, für das schraublose Wechseln von haushaltsüblichen Bezugszählern (63 A) in 3-Punkt-Befestigung, Klemmenquerschnitt bis 16 mm², Steuerleitungsabgriff pro Phasen- und N-Klemme, Set mit 7 Kontaktstiften mit Arretierung N-Stift 6x 45 mm und 1x 45 mm	1	ZSK071602PA
	Zählersteckklemme mit Steckstiften und Klemmenabdeckung für 3 Phasen Wechselstrom, geprüft nach DIN VDE 0603-3-3, für das schraublose Wechseln von haushaltsüblichen Bezugszählern (63 A) in 3-Punkt-Befestigung, Klemmenquerschnitt bis 16 mm², Steuerleitungsabgriff pro Phasen-und N-Klemme, Set mit 7 Kontaktstiften mit Arretierung N-Stift 6x 45 mm und 1x 45 mm, plombierbar und mit Berührungsschutzabdeckung bei demontiertem 3 Phasen-Wechselstromzähler	1	ZSK071603PA

Plombierbare Abdeckhauben



Austuhrung	VPE	Artikel-Nr.
Plombierbare Abdeckhaube für Zählersteckklemme für Drehstrom-Zähler	1	60228
l de la companya de		

Kontaktstifte



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kontaktstifte für Zählersteckklemme, für Drehstrom-Zähler mit Arretierung N-Stift 1 Satz (7 Stück)	1	76005
Kontaktstifte für Zählersteckklemme, für Wechselstrom-Zähler mit Arretierung N-Stift 1 Satz (3 Stück)	1	76002

Bestückungspakete



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bestückungspaket bestehend aus: 3x LS-Schalter 63 A Hutschienenmontage, inkl. Plombierhaube und Verdrahtungssatz 25 mm²	1	ABNPK10434
Bestückungspaket bestehend aus: $3x$ LS-Schalter 100 A Hutschienenmontage, inkl. Plombierhaube und Verdrahtungssatz 35 mm^2	1	ABNPK10534



Gerätetragschiene in VNB-Anschlussräumen für Steuerleitungsklemmen

und nicht sichtbare Geräteanordnung unterhalb des Sammelschienenträgers

Gerätetragschiene für Steuerleitungsklemmen und sichtbare Geräteanordnung

auf Sammelschienen mittig (L2), nur bei Hauben für SH-Schalter zu verwenden

Gerätetragschiene für Zusatzgeräte im netzseitigen Anschlussraum auf Sammelschiene montiert

PC90N

PC100N

PC100

Gehäuseverbindungsset



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: Schrankverbindungsset für Zählerschrank-Gehäuse, Schutzart IP43	1	GVS10LN

Feldverbinder



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST (4 Stück)	1	PFV20N
Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST (20 Stück)	1	PFV20N20

Gerätetragschienen







Klarsichthauben

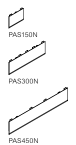






Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Klarsichthaube mit plombierbaren Schrauben zur Abdeckung von NH00-Elementen im Anschlussraum für PO12	1	PLH1N
Hauben für Zählerplatztechnik zur Abdeckung von Sicherungselementen für insgesamt 3 TE	1	PLH20
Hauben für Zählerplatztechnik zur Abdeckung von Sicherungselementen für insgesamt 3 TE	1	PLH20N

Verschlussschieb



per		
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
150 mm Höhe, seitliche Schottung für Abdeckhauben	1	PAS150N
300 mm Höhe, seitliche Schottung für Abdeckhauben	1	PAS300N
450 mm Höhe, seitliche Schottung für Abdeckhauben	1	PAS450N

PVC-Schottung



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
PVC-Schottung für 210/225 mm tiefe Gehäuse, waagerecht, Feldbreite 1	1	GTWS1

Isolierhalter



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

Gerätetragschiene



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gerätetragschiene 35 x 7,5 mm, FB1, für Zählerplatz- und Verteilerfeld	1	PCP10N

40 mm Sammelschienenträger



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
40 mm Sammelschienenträger, komplett (1 Paar)	1	GST40N
40 mm Sammelschienenträger, komplett (50 Paare)	1	GST40N50

Berührungsschutz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Für Sammelschienen zum Aufrasten auf Sammelschienenträger, Feld/Feld	1	GSB40N

Sammelschienen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 1 Feldbreite	1	GCU101N
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 2 Feldbreiten	1	GCU102N
Sammelschienen 250 A (Cu 12 x 5 mm), 1-polig, 3 Feldbreiten	1	GCU103N

Steuersicherungen







Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Steuersicherung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, LS 10 A/25 kA, mit Gerätetragschiene für Sammelschienenmontage inkl. Plombierhaube	1	BP141
Steuersicherung für TSG-Platz/APZ-Raum im NAR, DII-Element E27, $I_{\rm B}$ = 16 A, für Hutschienenmontage, inkl. Plombierhaube, Sicherungseinsätze bauseits	1	BP14
Steuersicherung für TSG-Platz, D01-Element 16 A (E14), für Sammelschiene	1	BP143

Bestückungspak



























Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ, bestehend aus: 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, Ergänzungssatz	1	BP100AR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ, bestehend aus: 1x Sicherungsbox 2 A/25 kA, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm²	1	BP102AR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ, bestehend aus: 1x Leitungsschutzschalter 1-polig B-Charakteristik 6 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm²	1	BP106AR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ, bestehend aus: 1x Leitungsschutzschalter 1-polig B-Charakteristik 10 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm²	1	BP110AR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ, bestehend aus: 1x Sicherungsbox 2 A/25 kA zur Montage im RfZ, 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm²	1	BP202AR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, Ergänzungssatz	1	BP100XR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Sicherungsbox 2 A/25 kA, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm²	1	BP102XR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Leitungsschutzschalter 1-polig B-Charakteristik 6 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm²	1	BP106XR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Leitungsschutzschalter 1-polig B-Charakteristik 10 A/25 kA, 1x plombierbare Klarsichthaube, 1x Geräteschiene für Montage auf 40 mm Sammelschiene (NAR), 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm²	1	BP110XR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den RfZ, bestehend aus: 1x Sicherungsbox 2 A/25 kA zur Montage im RfZ, 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm²	1	BP202XR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ bestehend aus: 1x Sicherungsbox 6,3 A/25 kA zur Montage im RfZ, 1x Verdrahtungssatz mit berührungssicherem Stecker 3-polig, 1x kurzschlussfeste Anschlussleitung, 2x Anschlussklemmen 16 mm²	1	BP306AR
Bestückungspaket, Spannungsversorgung für den APZ-Raum und RfZ bestehend aus: 1x Verdrahtungssatz mit 2 berührungssicheren Steckern 3-polig (BLF 5,08); Zubehör zu Resi9 Kombiableiter kompakt R9LCFXX	1	BP10CAR



Sammelschienenklemme



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bestückungspaket bestehend aus: 1x berührungssichere Sammelschienenanschlussklemmen 16 mm² und	1	BP116KB
Berührungsschutz für 12 x 5 mm Sammelschiene		

Verdrahtungssätze für Überschusseinspeisung



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bestückungspaket, Einspeiseplatz an Bezugszählerplatz, bestehend aus: 1x Kabelbaum für 3-Punkt-Befestigung 16 mm², 1x Lasttrennschalter 4-polig, 63 A, Bauhöhe 9	1	BPZ19U
Bestückungspaket, Einspeiseplatz an Bezugszählerplatz, bestehend aus: 1x Kabelbaum für 3-Punkt-Befestigung 16 mm², 1x Lasttrennschalter 4-polig, 63 A, Bauhöhe 7 und 9	1	BPZ27U

RJ45-Schnittstellen















, tastati arig		
Bestückungspaket, RJ45-Schnittstelle für den APZ-Raum, bestehend aus: 1x isoliertes RJ45-Modul Cat. 6 A, 1x Modulhalter für die Montage auf Hutschiene (1 TE breit, Auslassrichtung 90°)	1	BP110
Bestückungspaket, RJ45-Schnittstelle für den AAR, bestehend aus: 1x isoliertes RJ45-Modul Cat. 6 A, 1x Modulhalter für die Montage auf Hutschiene (1 TE breit, Auslassrichtung 45°)	1	BP112
Bestückungspaket, RJ45-Schnittstelle für den RfZ, bestehend aus: 1x isoliertes RJ45-Modul Cat. 6 A, 1x Modulhalter für die Montage am Traggerüst (Aufnahme von zwei RJ45-Modulen, Auslassrichtung 180°)	1	BP114
Bestückungspaket, RJ45-Schnittstelle für den RfZ, bestehend aus: 1x isoliertes RJ45-Modul Cat. 6 A (Auslassrichtung universal für 3.HZ-Befestigung)	1	BP115

Steuerleitungen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Steuerleitung Querverdrahtung, ohne Klemme für AAR	1	BP83N

Nachrüstmodule für RfZ und APZ-Raum



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bestückungspaket Verbindung APZ und RfZ bestehend aus: Schutzrohr 2 m; 5x Rohrhalter für Traggerüst; 2x Rohrhalter LexCom Home	1	BP167
Modulbausatz RfZ bestehend aus: 1x RfZ-Mediawanne inkl. Schottungen; 1x Abdeckplatte; 2x Plombierung; 1x Hutschiene inkl. 2x Hutschienenhalter	1	MT1167

Abdeckplatte

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatzartikel bestehend aus: 1x Abdeckplatte geschlossen, vorgeprägt für Reiheneinbaugeräte,	1	MX1170
Feldbreite 1, Bauhöhe 1, Hutschienenabstand in 150 mm		



Abdeckungshalter



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckungshalter 87 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH2N4

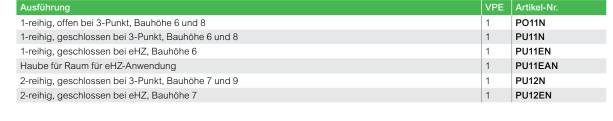
Abdeckungsschrauben



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

Abdeckhauben für anlagenseitigen Anschlussraum





Abdeckhauben für netzseitigen Anschlussraum







PO12MN



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
offen, für NH00-Unterteile, 3-polig	1	PO12NN
offen, für NH00-Unterteile, 2x 3-polig	1	PO12MN
offen, für SH-Schalter (2x 6 TE)	1	PO12HN
geschlossen, für SH-Schalter (auf Sammelschienen) mit Vorprägung für Reiheneinbaugeräte im Anschlussraum (auf Sammelschienen)	1	PU12HN
geschlossen, für SH-Schalter (auf Sammelschienen) mit Vorprägung für Reiheneinbaugeräte im Anschlussraum (auf Sammelschienen), 3-Punkt-Befestigung	1	69038E

Offene Abdeckplatten mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1



atternate Goratesserial 120 min Abstana, Foldbroke 1		
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 300 x 250, 2RE	1	FAO1222N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 450 x 250, 3RE	1	FAO1322N
Offene Abdeckplatte mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand, Feldbreite 1, H x B (mm): 600 x 250, 4RE	1	FAO1422N



Katalog Luxemburg | Zählerplatztechnik

Leitungseinführungsplatten



GKT26LN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Kabelstutzen, 1x 58 mm, Kabel 1x 14 – 54 mm	1	GKT25LN
Leitungseinführungsplatte mit Kabelstutzen, 2x 58 mm, Kabel 2x 14 – 54 mm	1	GKT26LN

Tunnel zur Gehäuseverbindung



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: RfZ-Tunnel zur Gehäuseverbindung, Schutzart IP54	1	GAF30LN
Zubehör bestehend aus: 2-teiligem Tunnel zur Gehäuseverbindung, Schutzart IP54	1	GAF40LN

Sammelschienenverbindungssätze

Zum Verbinden von zwei Schränken mit Sammelschienen



Zam verbinden ven zwer een amen mit eanmeisen en		
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
250 A, für Cu 12 x 5 mm, 5-polig	1	GSV501LN

• Zum Verbinden von zwei Schränken mit Sammelschienen



VPE Artikel	l-Nr.
m, 5-polig 1 GSVE	E501LN
ii, o-poilig	-5011

Gehäusebefestigung



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Befestigungslaschen AP, IP43 (1 Satz = 4 Stück)	1	GLA2LN

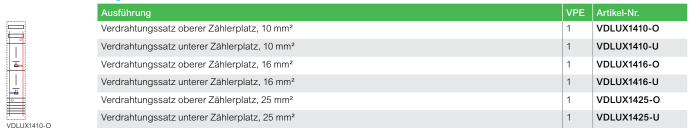
Zählerverdrahtungs- und Ausrüstsätze

Zählerverdrahtungssätze

bestehend aus:

- VD-Satz von Sammelschiene/Zugangsklemme auf Vorsicherungsautomaten
- · VD-Satz von Vorsicherungsautomaten zum Zähler
- VD-Satz von Zähler zur Abgangsklemme inkl. Abgangsklemme

Zählerfeldverdrahtungssätze, 1350 mm



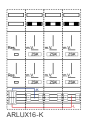
Zählerfeldverdrahtungssätze, 900/1050 mm



Ausrüstsätze

bestehend aus:

- VD-Satz von NH-Element zur Sammelschiene inkl. Klemmen
- Sammelschienenverbinder für N und PE



Sibilitati National E		
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verdrahtungssatz, 16 mm², von NH-Element auf Sammelschiene im Nachbarfeld, kurz	1	ARLUX16-K
Verdrahtungssatz, 16 mm², von NH-Element auf Sammelschiene im Nachbarfeld, lang	1	ARLUX16-L
Verdrahtungssatz, 25 mm², von NH-Element auf Sammelschiene im Nachbarfeld, kurz	1	ARLUX25-K
Verdrahtungssatz, 25 mm², von NH-Element auf Sammelschiene im Nachbarfeld, lang	1	ARLUX25-L

Rangierkanäle



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 1	1	GRK1
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 2	1	GRK2
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 3	1	GRK3
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 4	1	GRK4
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 5	1	GRK5

Gehäuseverbindungsset



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gehäuseverbindungsset für System-Gehäuse Typ M, S, SV	1	GVS10LN

Kabelabfangschienen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen	1	GKA10N
Kabelabfangschiene, 200 mm, Feldbreite 1, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	FKS11N
Kabelabfangschiene, 450 mm, Feldbreite 2, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	FKS12N
Kabelabfangschiene, 700 mm, Feldbreite 3, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	FKS13N

Plantaschen



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

Gehäusebefestigungssatz



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

Schwenkhebel



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schwenkhebel für RM-Gehäuse, ohne Schließeinsatz, inkl. Logo	1	ABNRY10120
Schwenkhebel für RM-Gehäuse, ohne Schließeinsatz, inkl. Logo (10 Stück)	1	ABNRY10120N10

Profilhalbzylinder für Schwenkhebel



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120 und FZ12, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	FZ2
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120 und FZ12, Doppelbart 3 mm	1	FZ7
Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120 und FZ12, Blindstopfen für Schließ-Zylinder, aus Polyamid, schwarz	1	FZ-BLIND

Türbetätigung



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussplatte für RM-Gehäuse mit weißem Griff	1	ABNRY04010

Schließeinsatz



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



3

Inhalt

Einleitung

<u> </u>	
Artikelschlüssel Universalfelder	40
Übersicht Universalfelder	42
Linivercelfolder	
Universalfelder	
Verteilerfelder, Bauhöhe 7	44
Verteilerfelder mit APZ, Bauhöhe 7	45
Verteilerfelder, Bauhöhe 9	46
Verteilerfelder mit APZ, Bauhöhe 9	47



Beispiel:

Zählerplatz Universal 3-Punkt, ohne Bestückung, ohne Verdrahtung, 1Res, NAR in Hutschienenausführung, B x H: 250 x 1050 mm Feldbreite / Bauhöhe Anzahl Zähler Χ Х Х XXΧ 1. + 2. Stelle: Feldart Zählerplatz – Universal 3-Punkt, Ein-/Doppelstock, ohne Bestückung und Ζ ohne Verdrahtung Zählerplatz – Universal 3-Punkt, Doppelstock, ohne Bestückung, ohne Verdrahtung, ΖV VT-Funktionsbereich leer im Zukauf VA Verteilerfeld 5-/7-reihig, mit APZ-Raum, 250 x 300 mm VR Verteilerfeld 7-/9-reihig VS Verteilerfeld 5-/7-reihig, mit 5-poligem Sammelschienensystem Μ Multimediafeld mit Hutschiene und Lochblechplatten 3. + 4. Stelle: Feldbreite / Bauhöhe 17 Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm) 27 Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm) 37 Feldbreite 3 (750 mm), Bauhöhe 7 (1050 mm) 19 Feldbreite 1 (250 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm) 29 Feldbreite 2 (500 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm) Feldbreite 3 (750 mm), Bauhöhe 9 (1350 mm) 5. Stelle: Bestückungsart ohne Bestückung und Verdrahtung

6. Stelle: Anzahl Zähler

bei Baunone /		bei Baunone 9	
0	0 Zähler	0	0 Zähler
1	1 Zähler	1	1 Zähler

7. Stelle: Anzahl Zählerreserve

0	keine Zählerreserve
1	eine Zählerreserve

8. Stelle: spezielle Anwendungsforme

S	NAR in Sammelschienenausführung ohne Klemmen
Р	NAR in Hutschienenausführung
Ν	NAR mit NH00-Element

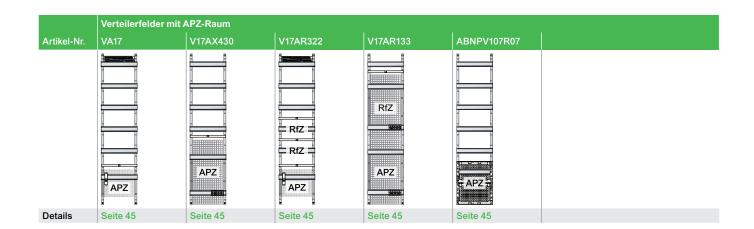
Legende – Kürzel

Kürzel	Erklärung
HLAK	5-polige Hauptleitungsabzweigklemme / Klemmstein / Abgangsklemme
sHS	sperrbarer Hauptschalter (plombierbar)
HS	Hauptschalter, 3-polig
OKK	optischer Kommunikationskopf RJ10 / RJ12 zur Auslesung eHZ
SK	Schutzklasse
IP	Schutzart
5-pol.	5-poliges Sammelschienen-System, Cu 12 x 5 mm, I _B = 250 A
o.V./B.	ohne Verdrahtung und ohne Bestückung
TSG	Tarifsteuergerät
SDE	Steuer- bzw. Datenübertragungseinrichtungen (SDE-Platz) mit 3-Punkt-Befestigung
Automaten	Leitungsschutzschalter
FI	Fehlerstrom-Schutzschalter
TKI	Klingeltrafo
KS	3-polige Kammschiene
SE	Einbaugeräte Fabrikat Schneider Electric
V1S	beigelegtes Bestückungspaket Variante 1 mit Schneider-Geräten
V2S	beigelegtes Bestückungspaket Variante 2 mit Schneider-Geräten
V3S	beigelegtes Bestückungspaket Variante 3 mit Schneider-Geräten
NeS	Netzsteuerung – Einspeisemanagement

Übersicht Universalfelder

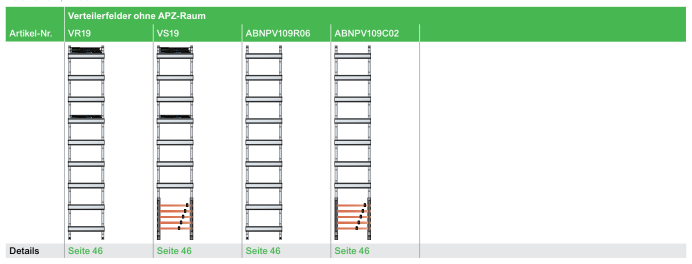
Bauhöhe 7, 1100 mm

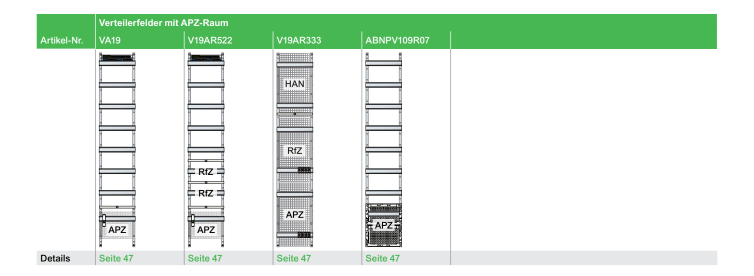




Übersicht Universalfelder

Bauhöhe 7, 1100 mm







Universalfelder 🛳

Verteilerfelder

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

Netzseitiger Anschlussraum

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

Verteilerfelder mit APZ-Raum

APZ-Raum, 300 mm, abgeschottet und plombierbar

- RJ45-Buchse
- Hutschienen
- Montageplatte

Verteilerfelder, Bauhöhe 7, 1050 mm

Verteilerfeld

VR17	İ

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld		
bestehend aus:		
1x Verteilerfeld, 7-reihig		
• PE/N-Steckklemmen		
Verteilerfeld, 1VT, 7x Gerätetragschiene, 84 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	VR17

Verteilerfeld mit Sammelschiene



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld mit Sammelschiene		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 5-reihig		
PE/N-Steckklemmen		
Sammelschienen-System, 5-polig		
• 5x Anschlussklemmen, 16 mm²		
Verteilerfeld, 1VT, Sammelschiene, 5-polig, 60 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	VS17

Verteilerfeld



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 7-reihig		
Ohne PE/N-Steckklemmen		
Verteilerfeld, 1VT, 7x Gerätetragschiene, 84 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPV107R06

Verteilerfeld mit Sammelschiene



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 5-reihig		
Ohne PE/N-Steckklemmen		
Sammelschienen-System, 5-polig		
• 5x Anschlussklemmen 16 mm²		
Verteilerfeld, 1VT5, mit Schienen, AnKlemmen , 5-polig, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPV107C02

Universalfelder

Verteilerfeld mit APZ-Raum

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld mit APZ-Raum bestehend aus: 1x Verteilerfeld, 5-reihig PE/N-Steckklemmen APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle		
Verteilerfeld, 1VT, 1APZ, 60 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	VA17

Verteilerfeld mit APZ-Raum

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld mit APZ-Raum bestehend aus: 1x Verteilerfeld, 4-reihig, 48 TE 1x APZ-Raum, 450 mm Steuerleitungsquerverdrahtung, 7-polig		
Verteilerfeld, 1VT4, 1APZ3, 48 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	V17AX430

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ

Ausführung	V	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ bestehend aus: 1x Verteilerfeld, 3-reihig, 36 TE PE/N-Steckklemmen 1x APZ-Raum, 300 mm 2x RfZ, 150 mm			
Verteilerfeld, 1VT3, 1APZ2, 2RfZ1, 36 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	1	V17AR322

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ

V17AR322

eid iiiit A	APZ-Raum und RtZ		
	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ bestehend aus: 1x Verteilerfeld, 1-reihig, 12 TE 1x APZ-Raum, 450 mm 1x RfZ, 450 mm Steuerleitungsguerverdrahtung, 7-polig		
	Verteilerfeld, 1VT1, 1APZ3, 1RfZ3, 12 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	V17AR133

Verteilerfeld mit APZ-Raum

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld, 5-reihig Ohne PE/N-Steckklemmen APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle		
Verteilerfeld, 1VT, 1APZ, 60 TE, H x B (mm): 1050 x 250	1	ABNPV107R07



Verteilerfelder, Bauhöhe 9, 1350 mm

Verteilerfeld

<u> </u>	
VR19	i

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 9-reihig		
• PE/N-Steckklemmen		
Verteilerfeld, 1VT, 9x Gerätetragschiene, 108 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	VR19

Verteilerfeld mit Sammelschiene

Verteilerf
3 8
<u>.</u>
•
VS19

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld mit Sammelschiene		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 7-reihig		
PE/N-Steckklemmen		
Sammelschienen-System, 5-polig		
• 5x Anschlussklemmen, 16 mm²		
Verteilerfeld, 1VT, Sammelschiene, 5-polig, 84 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	VS19

Verteilerfeld



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 9-reihig		
Ohne PE/N-Steckklemmen		
Verteilerfeld, 1VT, 9x Gerätetragschiene, 108 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPV109R06

Verteilerfeld mit Sammelschiene



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld		
bestehend aus:		
1x Verteilerfeld, 7-reihig		
Ohne PE/N-Steckklemmen		
Sammelschienen-System, 5-polig		
• 5x Anschlussklemmen 16 mm²		
Verteilerfeld, 1VT5, mit Schienen, AnKlemmen, 5-polig, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPV109C02

Verteilerfelder, Bauhöhe 9, 1350 mm

Verteilerfeld mit APZ-Raum

vertellerield mit	Ar Z-Naum
	Ausführung
	Verteilerfeld mit APZ-Raur bestehend aus: 1x Verteilerfeld, 7-reihig PE/N-Steckklemmen APZ-Raum inkl. RJ45-S Verteilerfeld, 1VT, 1APZ, 8
APZ	

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld mit APZ-Raum		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 7-reihig		
PE/N-Steckklemmen		
APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle		
Verteilerfeld, 1VT, 1APZ, 84 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	VA19

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 5-reihig		
PE/N-Steckklemmen		
• 1x APZ-Raum, 300 mm		
• 2x RfZ, 150 mm		
Verteilerfeld, 1VT5, 1APZ2, 2RfZ1, 60 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	V19AR522

Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld mit APZ-Raum und RfZ		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 3-reihig		
• 1x APZ-Raum, 450 mm		
• 1x RfZ, 450 mm		
Steuerleitungsquerverdrahtung, 7-polig		
Verteilerfeld, 1VT3, 1APZ3, 1RfZ3, 24 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	V19AR333

Verteilerfeld mit APZ-Raum



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld		
bestehend aus:		
• 1x Verteilerfeld, 7-reihig		
Ohne PE/N-Steckklemmen		
APZ-Raum inkl. RJ45-Schnittstelle		
Verteilerfeld, 1VT, 1APZ, 84 TE, H x B (mm): 1350 x 250	1	ABNPV109R07

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

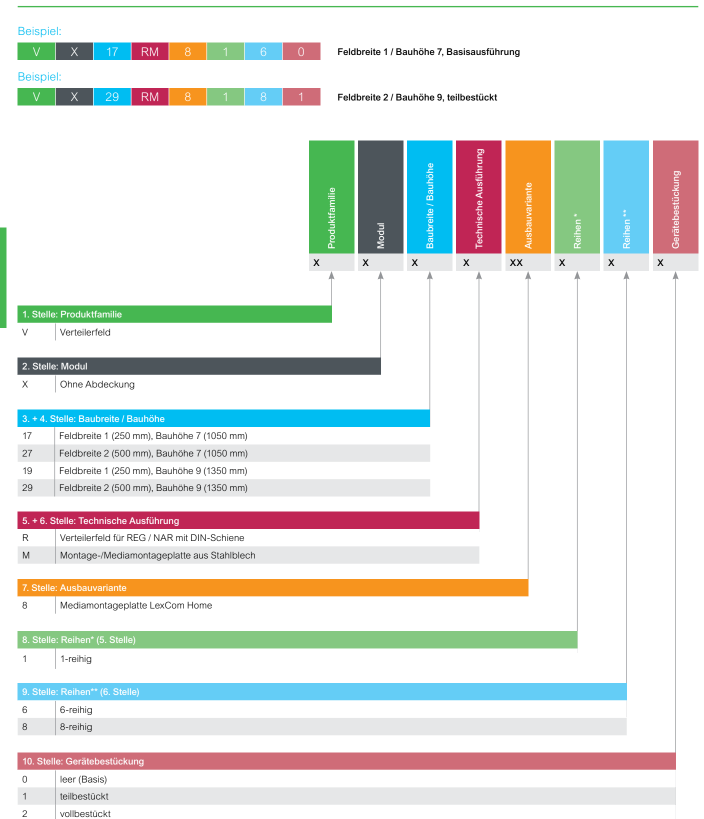


Inhalt

Einleitung

<u> </u>	
Artikelschlüssel LexCom Home	50
Übersicht Multimediafelder	51
LexCom Home	
Multimediafelder LexCom Home, Bauhöhe 5	52
Multimediafelder LexCom Home, Bauhöhe 7	53
Multimediafelder LexCom Home, Bauhöhe 9	54
LexCom Home Zubehör	56



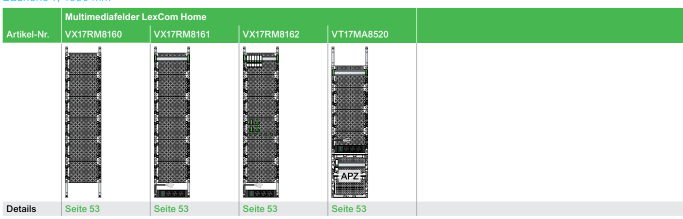


Übersicht Multimediafelder

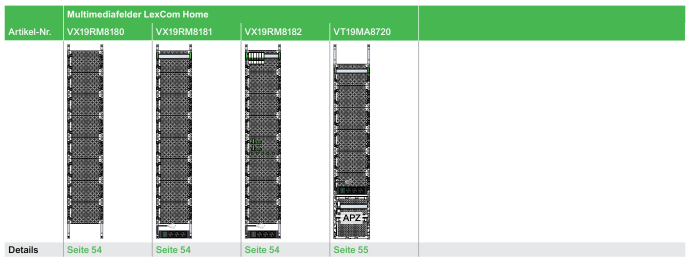
Bauhöhe 5, 800 mm



Bauhöhe 7, 1050 mm



Bauhöhe 9, 1350 mm



Multimediafelder LexCom Home

Bauhöhe 5



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

VPE Artikel-Nr.

VX17RM8162

Multimediafelder LexCom Home

Bauhöhe 7



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



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home		
bestehend aus:		
1x Hutschiene		
2x Hutschienenhalter		
• 1x PE-Klemme, 2,5 mm ²		
1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen		
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8161

VX17RM8161



Multimediafeld LexCom Home bestehend aus:

- 6x RJ45-Module, Keystones S-One
- 6x Modulhalter, Fix RJ45
- 5x Kabelhalter, Fix Cable
- 4x Gerätehalter, Fix Box
- 1x Hutschiene
- 2x Hutschienenhalter
- 1x PE-Klemme, 2,5 mm²
- 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen

Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home mit APZ-Raum		
bestehend aus:		
• 1x Hutschiene		
2x Hutschienenhalter		
• 1x PE-Klemme, 2,5 mm²		
• 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen		
Multimediafeld LexCom Home mit APZ-Raum, bestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VT17MA8520

ABN

Multimediafelder LexCom Home

Bauhöhe 9



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home unbestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1350 x 250	1	VX19RM8180

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home		
bestehend aus:		
• 1x Hutschiene		
2x Hutschienenhalter		
• 1x PE-Klemme, 2,5 mm²		
• 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen		
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1350 x 250	1	VX19RM8181

VX19RM8181

8		8
<u> </u>		0
MILIT	13023013	-11
No.	200000	
E-		뭐
P. BEHLLY	OHON	4
6 9 9 9		ö
Maria A		34
E SHIRK	ternitera	91
8,3530		-
0.00	200	-
	651152	0
		4
1		픠
P 1000	стисти	4
6	100000000000000000000000000000000000000	ə
Marie 1		
		4
B.3330		2
3 2 2 2 2	***	3
2.E. E.		2
Y 45, 5		30
EARLE		휆
PERM		4
		8
		ž.
		24
N SERVICE		H .
0 1000		o
Q.H.H.		0
W 3556		88
		줿
PA (BIRTH)		14
0 100		0
LA ESERVI	338336	
E 6560H	GENOW!	3
E STEEL		2
1 H		3
		H
lian-	-	al .
6 E	色色色	Li .
-		-
VX1	9RM8	3182
* /	0111110	

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home		
bestehend aus:		
6x RJ45-Module, Keystones S-One		
6x Modulhalter, Fix RJ45		
5x Kabelhalter, Fix Cable		
4x Gerätehalter, Fix Box		
• 1x Hutschiene		
2x Hutschienenhalter		
• 1x PE-Klemme, 2,5 mm²		
• 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen		
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, H x B (mm): 1350 x 500	1	VX19RM8182



Multimediafelder LexCom Home



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home mit APZ-Raum		
bestehend aus:		
• 1x Hutschiene		
• 2x Hutschienenhalter		
• 1x PE-Klemme, 2,5 mm ²		
• 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen		
Multimediafeld LexCom Home mit APZ-Raum, leer, H x B (mm); 1350 x 250	1	VT19MA8720

Zubehör LexCom Home



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



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



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



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



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



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



VDIR380003

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



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
SAT-Splitter, sendet das Antennen-/Satelliten- oder Kabelsignal,	1	VDIR327004 ★
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		



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

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer





Zubehör LexCom Home



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



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

Nachrüstmodul Mediaplatte



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

3-fach Schutzkontaktsteckdosen





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	1	ABNPE303P01
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	ABNPE303P02

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

Unterputz-/Hohlwand-Kleinverteiler



Multimedia-Kleinverteiler UP/HW, LexCom Home



Aufputz-Kleinverteiler, ohne Tür



Multimedia-Kleinverteiler AP



Inhalt

Einstieg

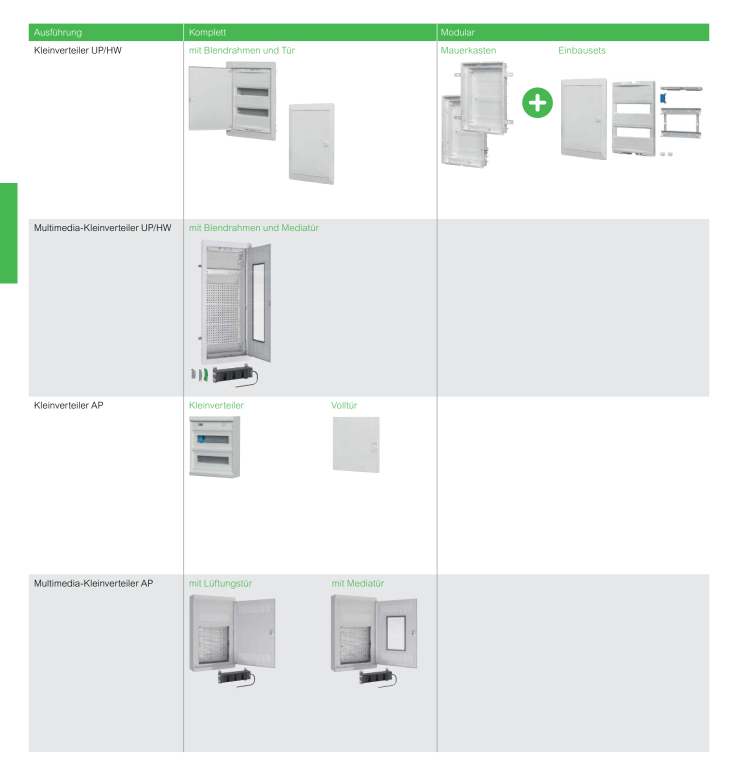
2110109	
Das AMIGO System im Überblick	60
Die Vorteile im Überblick	61
AMIGO Installations-Kleinverteiler Unterputz/Hohlwand	
AMIGO Installations-Kleinverteiler UP/HW, komplette Lieferform	62
AMIGO Installations-Kleinverteiler UP/HW, modulare Lieferform	63
AMIGO Multimedia-Kleinverteiler UP/HW, komplette Lieferform	65
Zubehör/Ersatzteile	66
AMIGO Installations-Kleinverteiler Aufputz	
AMIGO Installations-Kleinverteiler AP	70
AMIGO Multimedia-Kleinverteiler AP	71
Zubehör/Ersatzteile	72



Das AMIGO System im Überblick

Ob Unterputz-, Hohlwand- oder Aufputz-Montage – Ja, selbst als Multimedia-Schrank lässt sich AMIGO nutzen.

AMIGO System ist als modularer Baukasten aufgebaut, der in jedem Projekt entsprechend auf die Bedürfnisse angepasst werden kann.





Die Vorteile im Überblick

Unterputz-/Hohlwand-Kleinverteiler

Lagerfreundlicher Karton mit integriertem wasserabweisendem



Einfache Montage in Metallständerwänden mit und ohne Beplankung mäglich



Einfache Befestigung des Mauerkastens mittels vier Nagellaschen



Großzügiger Verdrahtungsraum hinter den Hutschienen



Mauerkasten waagerecht ausrichtbar (mobile Libelle, nicht im Lieferumfang enthalten)



Leitungseinführungsschieber zum Ausbrechen für verschiedene Leitungsquerschnitte



Funktionale plombierbare Berührschutzabdeckung



Erweiterbare Hutschiene von 12 TE auf 14 TE



Aufputz-Kleinverteiler

Die Geräteabdeckung ist an zwei Stellen plombierbar



Türöffnungswinkel von 180°



Die Bodenplatten können durch den umlaufenden Distanz-Kragen bündig aneinander



Die stabile Bodenplatte des Aufputz-Kleinverteilers dient gleichermaßen als Rückwand und als



Bei den 2- bis 4-reihigen Kleinverteilern gehört eine weitere N-Klemme für FI-Stromkreise zum Standard Lieferumfang



Die Geräteeinheiten können durch Ausbrechen der Vorprägungen von 12 auf 14 TE verbreitert



Die Haube hat in der Haubenwand Vorprägungen für Leitungseinführungen bzw.



Zur Durchführung der Leitungen steht ein Verdrahtungsraum von 20 mm zur Verfügung



Das Stromkreisbezeichnungssystem ermöglicht eine eindeutige Beschriftung der Strom-





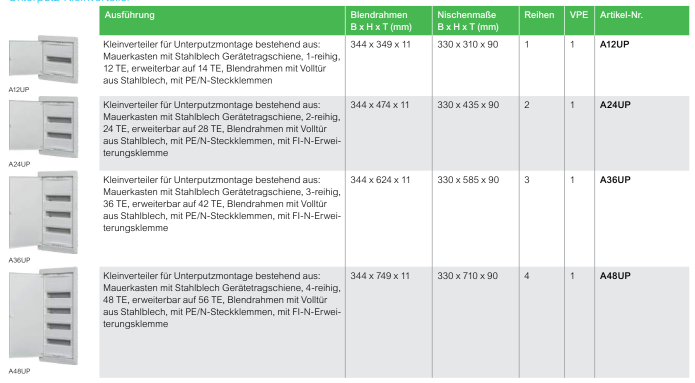
Technische Informationen komplette Lieferform

- Schutzisoliert 🗆
- · Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63 A
- Farbton: RAL 9016, verkehrsweiß
- Einfachster Türanschlagwechsel ohne Demontage des Blendrahmens
- Flacher Türverschluss mit Schnapptechnik
- · Einfaches Austauschen gegen ein Schloss
- · Geeignet für Einbaugeräte bis 70 mm Tiefe
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871

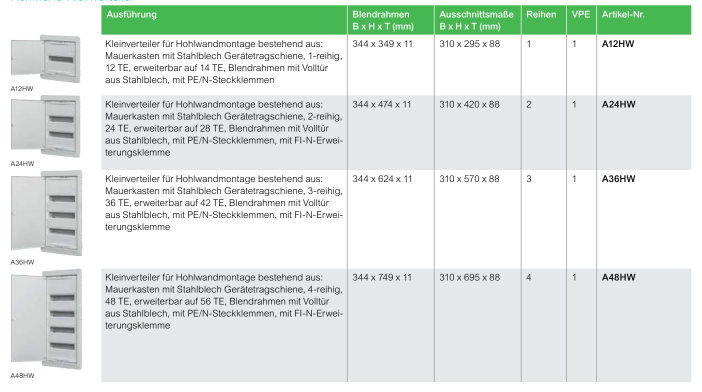
Lieferumfang

- Mauerkasten aus Kunststoff, mit Gerätetragschiene aus Stahlblech, Tiefe 88/90 mm
- PE/N-Steckklemmen, fingersicher in montagefreundlicher Schnapptechnik
- FI-N-Erweiterungsklemme; serienmäßig für 2-, 3- und 4-reihige Verteiler zur seitlichen Schnappbefestigung enthalten
- Geräteabdeckung mit Geräteausschnitten, H = 46 mm, für 12 TE (symmetrisch erweiterbar auf 14 TE). Plombierbar, 2-Punkt-Befestigung
- · Blendrahmen mit Volltür aus Stahlblech
- · Stromkreisbeschriftungen und Blatt mit Piktogrammen
- Putzschutzplatte

Unterputz-Kleinverteiler



Hohlwand-Kleinverteiler



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



AMIGO Installations-Kleinverteiler UP/HW

Technische Informationen modulare Lieferform

- Schutzisoliert 🗆
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63A
- Einfachster Türanschlagwechsel ohne Demontage des Blendrahmens
- Flacher Türverschluss mit Schnapptechnik
- Einfaches Austauschen gegen ein Schloss
- Geeignet für Einbaugeräte bis 70 mm Tiefe
- Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871 🛳

Lieferumfang

Mauerkasten:

- Mauerkasten aus Kunststoff Befestigungshaken (HW)
- Putzschutzplatte

Optionaler Zukauf:

• Nagellaschen (UP)

Mauerkästen UP









A48UPX

Ausführung	Nischenmaße B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.
Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE	330 x 310x 90	1	1	A12UPX
Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE	330 x 435 x 90	2	1	A24UPX
Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE	330 x 585 x 90	3	1	A36UPX
Mauerkasten für Unterputzmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit optionalen Nagellaschen als Zubehör zur Befestigung, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE	330 x 710 x 90	4	1	A48UPX

Mauerkästen HV



A12HWX



A24HWX





A48HWX

W					
	Ausführung	Nischenmaße B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.
	Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE	310 x 295 x 88	1	1	A12HWX
	Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE	310 x 420 x 88	2	1	A24HWX
	Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE	310 x 570 x 88	3	1	A36HWX
	Mauerkasten für Hohlwandmontage bestehend aus: Einsatzgehäuse mit Hohlwandbefestigung, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE	310 x 695 x 88	4	1	A48HWX

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



Technische Informationen modulare Lieferform

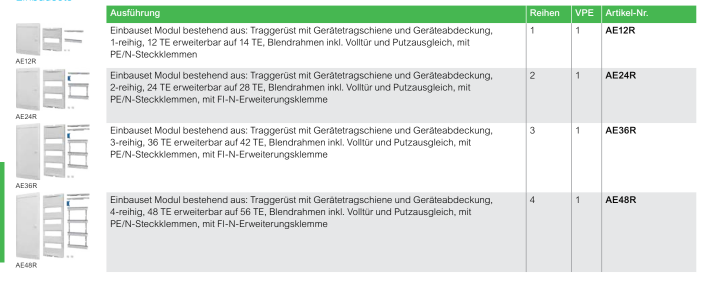
- Schutzisoliert 🗆
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63A
- Einfachster Türanschlagwechsel ohne Demontage des Blendrahmens
- · Flacher Türverschluss mit Schnapptechnik
- Einfaches Austauschen gegen ein Schloss
- Geeignet für Einbaugeräte bis 70 mm Tiefe
- Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871 @

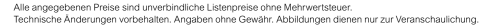
Lieferumfang

Einbauset:

- · Traggerüst mit Gerätetragschiene
- Geräteabdeckung
- Blendrahmen mit Volltür und Putzausgleich
- PE/N-Steckklemmen
- FI-N-Erweiterungsklemme (in 2-, 3- und 4-reihigen Verteiler)
- Stromkreisbeschriftungen und Blatt mit Piktogrammen

Einbausets





Blendrahmen

Artikel-Nr.

Technische Informationen komplette Lieferform:

- Schutzart: IP30
- Mauerkasten aus Kunststoff, Tiefe 88/90 mm
- Blendrahmen mit Mediatür mit Lüftungsschlitzen, aus Stahlblech, Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Einfachster Türanschlagwechsel ohne Demontage des Blendrahmens
- Flacher Türverschluss mit Schnapptechnik. Einfaches Austauschen gegen ein Schloss.
- PE-Klemme, 2,5 mm²
- 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen

Ausführung

• Gelochte Montageplatte geeignet für Einbaugeräte bis 80 mm Tiefe

Multimedia-Kleinverteiler Unterputz/Hohlwand mit Mediatür, LexCom Home







A48TML

BxHxT (mm) A36TML Multimedia-Kleinverteiler für Unter-344 x 624 x 11 330 x 585 x 90 310 x 570 x 88 3 putz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Mauerkasten, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, Blendrahmen inkl. Mediatür mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, mit 2,5 mm PE-Klemme, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen 330 x 710 x 90 310 x 695 x 88 A48TML Multimedia-Kleinverteiler für Unter-344 x 749 x 11 4 putz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Mauerkasten, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, Blendrahmen inkl. Mediatür mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, mit 2,5 mm PE-Klemme, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen

Nischenmaße (UP)

Ausschnittsmaße (HW)

LexCom Home Zubehör

Zubehör



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



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



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



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



AusführungVPEArtikel-Nr.Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)1VDIR380004 *



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



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



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,	1	VDIR327004 *
Bandbreite: 5 MHz bis 2,3 GHz für VHF-, UHF- und Satellitenbänder		



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

Blendrahmen mit Volltür



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 1-reihig	1	AZUBT12
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 2-reihig	1	AZUBT24
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 3-reihig	1	AZUBT36
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Volltür, 4-reihig	1	AZUBT48

AZUBT36

Blendrahmen mit Lüftungstür



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 3-reihig	1	AZUBTL36
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 4-reihig	1	AZUBTL48

AZUBTL36

Blendrahmen mit Mediatür



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, 3-reihig	1	AZUBTM36
Blendrahmen für Unterputz- und Hohlwand-Mauerkasten bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN, 4-reihig	1	AZUBTM48

Putzausgleich



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Putzausgleich für Unterputz-Kleinverteiler bestehend aus: Abstanderweiterung des Blendrahmens, Schrauben	1	AZUPA

Leitungseinführungsschieber



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsschieber für Unterputz- und Hohlwand-Kleinverteiler	1	AZULES1H

Mauerkastenverbindungssatz Unterputz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Mauerkastenverbindungssatz für Unterputz-Kleinverteiler bestehend aus: 2x Verbindung für Mauerkästen, waagerecht	1	AZUKVS

Hohlwand-Ankerset



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Hohlwand-Ankerset bestehend aus: 4x Anker, mit Schrauben	1	AZUHWS

Unterputz-Montageset



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

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



Zubehör/Ersatzteile

Türscharnier

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türscharnier (1 Satz = 2 Stück)	1	AZUTS1

Designer-Türgriff



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Designer-Türgriff für Unterputz- und Hohlwand-Kleinverteiler	1	AZUTGR1

Türschloss



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türschloss mit 2 Schlüsseln zum Austausch gegen Schnappverschluss	1	AZUTU1

Kabelhalter



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelhalter für Gerätetragschienen ab Gehäusetiefe 210 mm; B x H: 45 x 69 mm (10 Stück)	1	FKH60N10

Montageplatte



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montageplatte für Unterputz- und Hohlwand-Kleinverteiler, gelocht, aus Stahlblech, Bauhöhe 125 mm für 3-reihigen Kleinverteiler 2 Stück bestellen für 4-reihigen Kleinverteiler 3 Stück bestellen	1	AZUM1M

Gerätetragschiene und Gerätetraggerüste



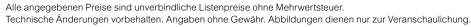
AZUTR3	1	70
AZUIKS		

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gerätetragschiene für Kleinverteiler aus Stahlblech, 1-reihig	1	AZUTR1
Gerätetraggerüst für Kleinverteiler aus Stahlblech, 2-reihig	1	AZUTR2
Gerätetraggerüst für Kleinverteiler aus Stahlblech, 3-reihig	1	AZUTR3
Gerätetraggerüst für Kleinverteiler aus Stahlblech, 4-reihig	1	AZUTR4

Patch Panel



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Patch Panel für 12x Keystone Module (z.B. RJ45)	1	AZUPP12



N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
AZUPEN	PE+N-Klemme, je 14 x 1,5 – 4 mm², Steckanschluss	1	AZUPEN
AZUPE	PE-Klemme, 21 x 1,5 – 4 mm², Steckanschluss	1	AZUPE
AZUNN	NN-Klemme, je 14 x 1,5 – 4 mm², Steckanschluss	1	AZUNN
AZUN	N-Klemme, 21 x 1,5 – 4 mm², Steckanschluss	1	AZUN

Erweiterungsklemme



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Erweiterungsklemme für weitere FI-Schutzschalter, N-Klemme 1 x 16 mm², Schraubanschluss	1	AZUFIN
3 x 10 mm², Schraubanschluss		

3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen



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	1	ABNPE303P01

Abdeckstreifen



E Artikel-Nr.	
GBS24WN10	
	GBS24WN10

Mobile Libelle



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	
Mobile Libelle zur Ausrichtung der Wanne	1	AZULIB	

Stromkreis bezeichnungsschild



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Stromkreisbezeichnungsschild (10 Stück)	1	AZUSB1

Technische Informationen

- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 63A
- Verteiler-Bodenplatte aus Kunststoff, serienmäßig mit Fixierung für die Zuund Abgangsleitungen sowie Vorprägungen für rückseitige und seitliche Leitungseinführungen
- Vorprägungen für Kabelkanäle
- Gerätereihen für 12 TE (auf 14 TE erweiterbar)
- Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gebaut nach DIN VDE 0603-1, DIN 43871
- \bullet PE/N-Klemme mit \pm Schrauben, berührungssicher, mit montagefreundlicher Verrastung des PE+N-Trägers
- Ab 2-reihiger Ausführung mit zusätzlicher FI-N-Klemme
- Für Einbaugeräte von 51 bis 68 mm. Mit abgesenkter Gerätetragschiene (Zubehör) auch Einbaugeräte bis 88 mm einsetzbar
- · Volltür als optionales Zubehör

Volltüren:

- Aus Stahlblech, pulverbeschichtet. Serienmäßig mit Türbetätigung durch flächenbündigen Designer-Griff, zurückklappend
- Türöffnungswinkel über 180°
- · Türanschlag wahlweise rechts oder links
- Farbton: RAL 9016, verkehrsweiß

Aufputz-Kleinverteiler, ohne Tür













Volltüren



AT48A

Ausführung	Abmessungen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE, mit PE/N-Steckklemmen	300 x 245 x 106	1	1	A12A
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	300 x 370 x 106	2	1	A24A
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	300 x 495 x 106	3	1	A36A
Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, mit PE/N-Steckklemmen, mit FI-N-Erweiterungsklemme	300 x 620 x 106	4	1	A48A

Ausführung	Abmessungen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 1-reihig, 12 TE, erweiterbar auf 14 TE, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	298 x 189 x 9	1	1	AT12A
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 2-reihig, 24 TE, erweiterbar auf 28 TE, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	298 x 314 x 9	2	1	AT24A
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	298 x 439 x 9	3	1	AT36A
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	298 x 564 x 9	4	1	AT48A

Technische Informationen

- Schutzart: IP30
- · Verteiler-Bodenplatte aus Kunststoff, serienmäßig, sowie Vorprägungen für rückseitige und seitliche Leitungseinführungen
- Vorprägungen für Kabelkanäle
- Patch Panel 12-fach, aus Stahlblech
- Farbton: RAL 9016 (verkehrsweiß)
- Gehäuse inkl. Tür (wahlweise mit Lüftungstür Typ ..TL oder Mediatür Typ ..TM)
- Mit Montageplatte gelocht für Telekommunikations-Geräte
- 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen
- Mit Kabelabfangschiene zur Fixierung der Zu- und Abgangsleitungen
- Mit Kabelhalter

Multimedia-Kleinverteiler Aufputz, mit Lüftungstür Ausführung



	BxHxT(mm)			
Multimedia-Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse inkl. Lüftungstür, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen	300 x 495 x 106	3	1	A36ATL
Multimedia-Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse inkl. Lüftungstür, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, 1x 3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen	300 x 620 x 106	4	1	A48ATL



Multimedia-Kleinverteiler Aufputz, mit Mediatür



1.0		





Ausführung	Abmessungen B x H x T (mm)	Reihen	VPE	Artikel-Nr.
Multimedia-Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse inkl. Mediatür mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, 3-reihig, 36 TE, erweiterbar auf 42 TE, 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen	300 x 495 x 106	3	1	A36ATM
Multimedia-Kleinverteiler für Aufputzmontage bestehend aus: Gehäuse inkl. Mediatür mit Lüftungsschlitzen aus Stahlblech, 4-reihig, 48 TE, erweiterbar auf 56 TE, 1x 3-fach-Steckdose mit Euroeinsätzen	300 x 620 x 106	4	1	A48ATM

Ausführung

WLAN, 4-reihig

Artikel-Nr. AT36L

Artikel-Nr.

AT36M

AT48M

AT48L

1

1

Volltüren



AT36A

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 1-reihig, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	1	AT12A
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 2-reihig, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	1	AT24A
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 3-reihig, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	1	AT36A
Volltür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: pulverbeschichtetem Stahlblech, 4-reihig, Türbetätigung durch flächenbündigen zurückklappenden Designer-Griff, Türöffnungswinkel über 180°, Türanschlag wahlweise rechts oder links	1	AT48A

Lüftungstür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 3-reihig

Lüftungstür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen, 4-reihig

Mediatür für Aufputz-Kleinverteiler bestehend aus: Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für

 $\label{thm:linear_model} \textit{Mediat} \ddot{\textit{u}} \textit{r} \, \dot{\textit{u}} \textit{r} \, \dot{\textit{u}} \, \dot{\textit{r}} \, \dot{\textit{u}} \, \dot$

Lüftungstüren



AT36L

Mediatüren



Abschottung



5			
			7
AZA10			

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abschottung zur waagerechten Trennung	1	AZA10

Gerätetragschiene



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gerätetragschiene abgesenkt, zur Erweiterung der Einbautiefe um 20 mm		AZG1

Patch Panel



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Patch Panel für Aufputz-Kleinverteiler, für 12x Keystone Module	1	AZAPP12

Kabelabfangschiene



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelabfangschiene für Aufputz-Kleinverteiler aus Stahlblech	1	AZAKA

Abdeckstreifen



VPE	Artikel-Nr.
1	GBS24WN10
	VPE 1

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

3-fach-Steckdose mit drehbaren Euroeinsätzen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zubehör bestehend aus: 1x 3-fach-Schutzkontaktsteckdose EURO mit drehbaren Einsät schlussleitung H05VV-F 3G1,5 mm²; 2x Befestigungswinkel inkl. Befestigungsschrauber	· ·	ABNPE303P01

N+PE-Steckklemme



men		
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
PE- und N-Klemme mit Träger für Aufputz-Kleinverteiler, 1- und 2-reihig, mit je 14 Steckklemmen	1	AZ17PN
PE-Klemme mit Träger für Aufputz-Kleinverteiler, 3- und 4-reihig, mit je 27 Steckklemmen	1	AZ27P
N-Klemme mit Träger für Aufputz-Kleinverteiler, 3- und 4-reihig, mit je 27 Steckklemmen	1	AZ27N
Klemme für Aufputz-Kleinverteiler, 1- und 2-reihig, mit je 14 Steckklemmen für PE und N	1	AZ17NN

Erweiterungsklemme



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Erweiterungsklemme für weitere FI-Schutzschalter, N-Klemme 1 x 16 mm², Schraubanschluss	1	AZUFIN
3 x 10 mm², Schraubanschluss		

Designer-Türgriff



Austurirung
Designer-Türgriff für AMIGO-Kleinverteiler Aufputz

1 AZTGR1

Türschlösser



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schließeinsatz für Standard-Türverschluss, gleichschließend	1	AZTA1
Schließeinsatz für Standard-Türverschluss, verschieden schließend	1	AZTA2

Montageplatte



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montageplatte für Aufputz-Kleinverteiler, gelocht, aus Stahlblech, Bauhöhe 125 mm für 3-reihigen Kleinverteiler 2 Stück bestellen für 4-reihigen Kleinverteiler 3 Stück bestellen	1	AZM1M

Mobile Libelle



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Mobile Libelle zur Ausrichtung der Wanne	1	AZULIB

Feldverteiler, UP/HW



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



Feldverteiler, AP



Multimedia-Feldverteiler, AP, LexCom Home, bestückt



Inhalt

Einstieg

Feldverteiler UP/HW – die Vorteile im Überblick	76
Systemübersicht Feldverteiler UP/HW	77
Feldverteiler AP – die Vorteile im Überblick	78
Systemübersicht Feldverteiler AP	79
Feldverteiler Unterputz/Hohlwand	
Feldverteiler UP/HW, komplette Lieferform	80
Multimedia-Feldverteiler UP/HW, komplette Lieferform	82
Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform	84
Komplettfelder	92
Zubehör	98
Feldverteiler Aufputz	
Feldverteiler AP, komplette Lieferform	104
Multimedia-Feldverteiler AP, komplette Lieferform	108
Feldverteiler AP, modulare Lieferform	110
Komplettfelder	120
Zubehör	126



Individuelle Anforderungen erfordern individuelle System-Lösungen – die Vorteile im Überblick

Feldverteiler sind die ideale Lösung als Unterverteiler für den perfekten Komfort im Wohnbau oder Zweckbau und sind sowohl als komplette als auch modulare Lösungen erhältlich.

Unterputz-/Hohlwand-Feldverteiler, 110 mm tief





Innovativ:

Werkzeuglos montierbare Kabeleinführungsflansche in Standardausführung oder als Rohrflansch zur Befestigung von Leerrohren.









Montagefreundlich:

Standardmäßig mit Unterputz- und Hohlwandbefestigungs-Möglichkeit ausgerüstet



Effizient:
Platzsparender integrierter
Kabelkanal mit Halteclip.



Sicher & schnell: Werkzeuglose Rast-Technik, mit zusätzlicher Schraubbefestigung



Systemübersicht Feldverteiler UP/HW









Individuelle Anforderungen erfordern individuelle System-Lösungen – die Vorteile im Überblick

Feldverteiler sind die ideale Lösung als Unterverteiler für den perfekten Komfort im Wohnbau oder Zweckbau und sind sowohl als komplette als auch modulare Lösungen erhältlich.

Aufputz-Feldverteiler, 160 mm tief



Zeitsparend:
Unschlagbare Kabeleinführung in 2-Komponenten-Technik





Clever: Türscharniertechnik der RM-Gehäuse: Werkzeuglose Ein-Hand-Türentnahme (ABNRY08010) und schnelle Türspalt-Einstellung





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

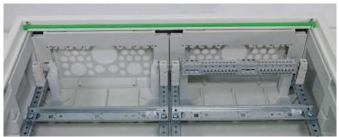






Praktisch:Integrierte Halterung für werkzeuglose Steckklemmen-Montage

Traggerüsthalter mit Tiefenverstellung für 4 verschiedene Niveaus



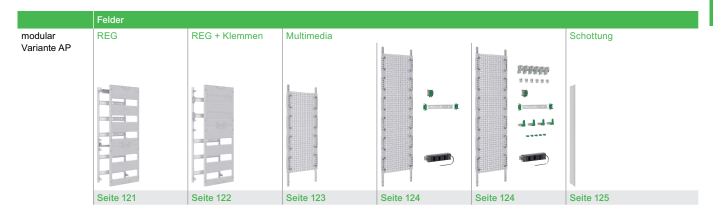




Systemübersicht Feldverteiler AP







Technische Informationen

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

Baureihe UK..

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

Komplettschränke, Bauhöhe 3





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

Komplettschränke, Bauhöhe 4

Ausführung



	ŀ
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	;
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 4-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	8

	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
eihig,	320 x 670 x 110	360 x 713 x 126	1	1	UK14
eihig,	570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	UK24
eihig,	820 x 670 x 110	860 x 713 x 126	3	1	UK34





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

Feldverteiler UP/HW, komplette Lieferform

Komplettschränke, Bauhöhe 6



Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 970 x 110	360 x 1013 x 126	1	1	UK16
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	UK26
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 970 x 110	860 x 1013 x 126	3	1	UK36
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 4x Verteilerfeld 6-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	1070 x 970 x 110	1110 x 1013 x 126	4	1	UK46



Ausführung	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	320 x 1120 x 110	360 x 1163 x 126	1	1	UK17
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 2x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	UK27
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Volltür, 3x Verteilerfeld 7-reihig, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP30	820 x 1120 x 110	860 x 1163 x 126	3	1	UK37

Multimedia-Feldverteiler, komplette Lieferform

Technische Informationen

- Tiefe: 110 mm
- · Schutzisoliert, Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 125 A
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (verkehrsweiß), pulverbeschichtet (Blendrahmen/Tür)
- Montage: Unterputz und Hohlwand, Befestigung mit UP-Laschen oder
 Helder der Gereichte der G
- 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

Ausführung

Ausführung

Ausführung

Ausführung

Baureihe UK..RM für Multimedia-Anwendungen

- Komplettschrank für Unterputz-/Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, Verteilerfeld, Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik
- Material Blendrahmen und Tür: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt



Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30

Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
570 x 520 x 110	610 x 563 x 126	2	1	UK23RM8420

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt



Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 3x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30

BATTAT (IIIII)	BATTAT (IIIII)	Dieile		
570 x 670 x 110	610 x 713 x 126	2	1	UK24RM8530

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt



Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 4x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30

Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	UK25RM8640

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt



Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 5x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30

Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	UK26RM8750

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt



Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen mit Lüftungstür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30

Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	UK27RM8860

Feldverteiler

Artikel-Nr.

ABNRU203M03

Multimedia-Feldverteiler, komplette Lieferform

Technische Informationen

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

Ausführung

Ausführung

Ausführung

Baureihe RU...M für Multimedia-Anwendungen:

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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt



Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30



Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 3x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30

Artikel-Nr. Wandausschnitt 570 x 670 x 110 610 x 713 x 126 2 ABNRU204M03

mit Blendrahmen

BxHxT(mm)

610 x 563 x 126

Bau-

2

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt



Komplettschrank für Unterputz- und Ho bestehend aus: Blendrahmen inkl. Med 5-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Ho 4x vollflächige Multimedia-Montagefläc LexCom Home-Zubehör in Steck- und

	Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
ohlwand-Montage diatür, 1x Verteilerfeld ome bestehend aus: che zur Aufnahme von I Schraubtechnik, IP30	570 x 820 x 110	610 x 863 x 126	2	1	ABNRU205M03

mit Blendrahmen

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt



5x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30

	BXHXI (mm)	BXHXI (mm)	breite		
Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage	570 x 970 x 110	610 x 1013 x 126	2	1	ABNRU206M03
bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 1x Verteilerfeld					
6-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus:					
For all the later Adulting a life Adult and the later and					

Wandausschnitt

Wandausschnitt

570 x 520 x 110

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt



Komplettschrank für Unterputz- und Hohlwand-Montage bestehend aus: Blendrahmen inkl. Mediatür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächige Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik, IP30

Wandausschnitt B x H x T (mm)	mit Blendrahmen B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
570 x 1120 x 110	610 x 1163 x 126	2	1	ABNRU207M03

Modulare Lieferform











					1000	200	
	Bauhöhe	Baubreite	Artikel-Nr. UP/HW- Leergehäuse	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Volltür	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Lüftungstür	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Media- tür (Tür mit Lüftungs- schlitzen und Kunststoff- einsatz für WLAN)	Artikel-Nr. Blendrahmen mit Sichttür
			Seite 85	Seite 86	Seite 87	Seite 88	Seite 90
		1	UL13X	GBRU13T	GBRU13TL	GBRU13TM	
	3	2	UL23X	GBRU23T	GBRU23TL	GBRU23TM	
UL33X		3	UL33X	GBRU33T	GBRU33TL	GBRU33TM	
		1	UL14X	GBRU14T	GBRU14TL	GBRU14TM	GBRU14TS
	4	2	UL24X	GBRU24T	GBRU24TL	GBRU24TM	GBRU24TS
UL34X		3	UL34X	GBRU34T	GBRU34TL	GBRU34TM	
		1	UL15X	GBRU15T	GBRU15TL	GBRU15TM	GBRU15TS
	_	2	UL25X	GBRU25T	GBRU25TL	GBRU25TM	GBRU25TS
	5	3	UL35X	GBRU35T	GBRU35TL	GBRU35TM	
UL45X		4	UL45X	GBRU45T	GBRU45TL	GBRU45TM	
		1	UL16X	GBRU16T	GBRU16TL	GBRU16TM	GBRU16TS
3		2	UL26X	GBRU26T	GBRU26TL	GBRU26TM	GBRU26TS
	6	3	UL36X	GBRU36T	GBRU36TL	GBRU36TM	
UL46X		4	UL46X	GBRU46T	GBRU46TL	GBRU46TM	
		1	UL17X	GBRU17T	GBRU17TL	GBRU17TM	GBRU17TS
	7	2	UL27X	GBRU27T	GBRU27TL	GBRU27TM	GBRU27TS
		3	UL37X	GBRU37T	GBRU37TL	GBRU37TM	
UL37X							

Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Technische Informationen Baureihe UL..X

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



Bauhöhe 3



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

Bauhöhe 4



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

Bauhöhe 5



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

Baureihe 6



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

Baureihe 7



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

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



Baureihe GBRU..T

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



Bauhöhe 3



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

Bauhöhe 4



GBRU34T

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

Bauhöhe 5





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

Baureihe 6



7		į
	-	

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

Baureihe 7



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

Baureihe GBRU..TL

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



Bauhöhe 3



GBRU33TL

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

Bauhöhe 4



GBRU34TL

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

Bauhöhe 5



GBRU45TL

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

Bauhöhe 6



GBRU46TL

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

Baureihe 7



GBRU37TL

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

Baureihe GBRU..TM

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



Bauhöhe 3



GBRU33TM

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

Bauhöhe 4



BRU34TM

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



GBRU45TM

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

Feldverteiler UP/HW, modulare Lieferform

Bauhöhe 6



GBRU46TM

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

Baureihe 7



GBRU37TM

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

Baureihe GBRU..TS

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



Bauhöhe 4



Bauhöhe 5



Bauhöhe 6



3BRU26TS

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

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

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

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



Komplettfelder für modulare Lieferform

	ettfelder für modular					
Bau-	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
höhe	Verteilerfeld für REG	Verteilerfeld mit Platz	Multimediafeld	Multimediafeld		senkrechte PVC-
		für Reihenklemmen	LexCom Home unbestückt	LexCom Home bestückt		Schottung
	Seite 93	Seite 94	Seite 95	Seite 96		Seite 97
	MFK13R		VX13RM8120			GTWM13
	-		1 .			at the second
			,0 ot			
3	7.2		, J			
J			,p			
			i, i			
			1			4
	MFK14R		VX14RM8130			GTWM14
	Van		1 1			rf.
			*			
	7.2 0.000		5 1115			
4						
			3			
			PHIHAM			
	7		1 '			ų .
	MFK15R	MFK15RK	VX15RM8140			GTWM15
	-		1 .			ıı
			.ii. 95			
			is a			
_		F 12 300 1	1 0			
5	200 000		.p. 02			
	1-130		l.			
			1"			
		100				
	ACCES 1		1			4
	MFK16R	MFK16RK	VX16RM8150			GTWM16
	36	0	1 .			d
			# 15 Ph			
			\$			
		200	D SA			
6		-	J. St.			
O	Breat St.					
			<i>y</i>			
			4			
			A LINE TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE			
			1			4
	MFK17R	MFK17RK	VX17RM8160	VX17RM8161	VX17RM8162	GTWM17
	The same of the sa	-	laman I	Immund.	Annual An	1
					(Editor)	
			j* 4	* *		
		315	i	\$ J		
7			UP UP			
7			31 31	A 19	2 2 2 2 2	
	A		1 4	1, 3	4444	
				, P		
			-5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		# 19 ATTENDED	
			-	1 -	-	1 -



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

Bauhöhe 3



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK13R

Bauhöhe 4



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 4-reihig, 48 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK14R

Bauhöhe 5



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 5-reihig, 60 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK15R

Bauhöhe 6



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 6-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK16R



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 7-reihig, 84 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK17R

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

Bauhöhe 5



usführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
erteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, nit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen	1	1	MFK15RK

Bauhöhe 6



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 4-reihig, 48 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen	1	1	MFK16RK



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 5-reihig, 60 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen	1	1	MFK17RK

Multimediafelder LexCom Home, unbestückt

Bauhöhe 3



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

Bauhöhe 4



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

Bauhöhe 5

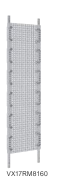


Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home ubestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 750 x 250	1	VX15RM8140

Bauhöhe 6



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

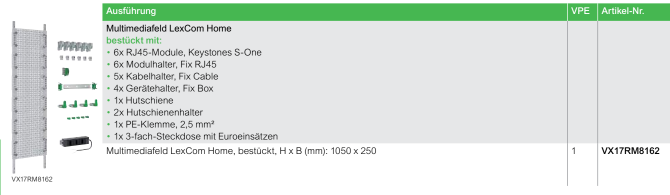


Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home ubestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8160

ABN

Multimediafelder LexCom Home





PVC-Schottungen

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

Baureihe 3

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

Baureihe 4

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

Baureihe 5

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

Baureihe 6

GTWM15

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

Baureihe 7

GTWM16

Ausführung		Bauhöhe	VPE	Artikel-Nr.
Feldabschottung bestehend aus: PVC-Schottung, s	senkrecht, Bauhöhe 7, Tiefe: 160 mm	7	1	GTWM17
NM17				

Feldbreite 1

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



Gehäusezubehör Unterputz/Hohlwand

Leitungseinführungsschieber



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

Kabelclips



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

Plantaschen



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













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

Zubehör

Türbetätigung, Türgriffe



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

Schließeinsätze



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

Knebelgriffe



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

Türscharnier-Satz



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





Zubehör Innenausbausystem Verteilerfeld

N+PE-Steckklemmen









Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm², Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm², Steckanschluss	1	XNN26N
PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm², Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm², Steckanschluss	1	XPEN26N
N-Steckklemme je 6×2.5 bis 16 mm^2 , Schraubanschluss je 21×1.5 bis 4 mm^2 , Steckanschluss	1	XN27N
PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm², Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm², Steckanschluss	1	XPE27N

Steckklemmenhalter







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

Abdeckstreifen



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

Beschriftungsstreifen-Set

FBS1N9

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



1	-
	1
	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Original Property and Name of Stree

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 87 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH0N4
Abdeckungshalter 87 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,	1	BPVX003
bestehend aus:		
5x Kabelhalter, Fix Cable		
4x Gerätehalter, Fix Box		



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



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



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



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



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



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



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



FKRH67N Wellrohrhalter LexCom Home (4 Stück)



SAT-Splitter, sendet das Antennen-/Satelliten- oder Kabelsignal, VDIR327004 * 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,



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



Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer



ABN

Bandbreite: 5 MHz bis 2,3 GHz für VHF-, UHF- und Satellitenbänder



Zubehör Innenausbausystem Mediafeld

Montagewinkel 90°



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

3-fach Schuko-Steckdose



Austunrung	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	ABNPE303P02

Patch Panel



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

Modulbausatz Mediaplatte



ABN

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

Technische Informationen

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

Baureihe RM...R

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

Komplettschränke, Bauhöhe 3



Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x 500 x 160	1	1	ABNRM103R01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 3-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203R01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 3-reihig, 108 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 500 x 160	3	1	ABNRM303R01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 3-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 500 x 160	4	1	ABNRM403R01

Komplettschränke, Bauhöhe 4



	Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
1000	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 48 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104R01
UI.	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 4-reihig, 96 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204R01
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 4-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 650 x 160	3	1	ABNRM304R01
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 4-reihig, 192 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 650 x 160	5	1	ABNRM404R01



ч	inc, Bautone o					
	Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.	
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 60 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105R01	
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 5-reihig, 120 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205R01	
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 5-reihig, 180 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305R01	
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 5-reihig, 240 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405R01	

Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Komplettschränke, Bauhöhe 6



Ausführung	Außenmaße BxHxT (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106R01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 6-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206R01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 6-reihig, 216 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306R01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 6-reihig, 288 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406R01



ABNRM207F	R01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 84 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	300 x1100 x 160	1	1	ABNRM107R01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 7-reihig, 168 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207R01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 7-reihig, 252 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307R01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 7-reihig, 336 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen, IP44	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407R01

Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Technische Informationen

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

Baureihe RM...K

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

Komplettschränke, Bauhöhe 4



ABNRM204K01

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	300 x 650 x 160	1	1	ABNRM104K01
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 3-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204K01

Komplettschränke, Bauhöhe 5



BNRM205K02

	Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
1	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	300 x 800 x 160	1	1	ABNRM105K02
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 3-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205K02
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 3-reihig, 108 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	800 x 800 x 160	3	1	ABNRM305K02
	Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 3-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	1050 x 800 x 160	4	1	ABNRM405K02



ABNRM206K02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 48 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	300 x 950 x 160	1	1	ABNRM106K02
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 4-reihig, 96 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	550 x 950 x 160	2	1	ABNRM206K02
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 4-reihig, 144 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	800 x 950 x 160	3	1	ABNRM306K02
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 4-reihig, 192 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	1050 x 950 x 160	4	1	ABNRM406K02



Feldverteiler AP, komplette Lieferform



ABNRM207K02

Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 60 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	300 x1100 x 160	1	1	ABNRM107K02
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 2x Verteilerfeld 5-reihig, 120 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207K02
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 3x Verteilerfeld 5-reihig, 180 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	800 x 1100 x 160	3	1	ABNRM307K02
Komplettschrank für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Volltür, 4x Verteilerfeld 5-reihig, 240 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossenener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen, IP44	1050 x 1100 x 160	4	1	ABNRM407K02

Multimedia-Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Technische Informationen

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

Baureihe RM...M01 für Multimedia-Anwendungen

 Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, Verteilerfeld, Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik

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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

	Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
ABNRM203M01	Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, 1x Verteilerfeld 3-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 2x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik	550 x 500 x 160	2	1	ABNRM203M01

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

	Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
ABNRM204M01	Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, 1x Verteilerfeld 4-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 3x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik	550 x 650 x 160	2	1	ABNRM204M01

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

	Austuhrung	B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
ABNRM205M01	Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, 1x Verteilerfeld 5-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 4x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik	550 x 800 x 160	2	1	ABNRM205M01

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: 550 x 950 x 160 2 1 ABNR	·Nr.
RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, 1x Verteilerfeld 6-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 5x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik	M206M01

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

	Ausführung	Außenmaße B x H x T (mm)	Bau- breite	VPE	Artikel-Nr.
ABNRM207M01	Komplettschrank für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Lüftungstür*, 1x Verteilerfeld 7-reihig, 1x Multimediafeld LexCom Home bestehend aus: 6x vollflächiger Multimedia-Montagefläche zur Aufnahme von LexCom Home-Zubehör in Steck- und Schraubtechnik	550 x 1100 x 160	2	1	ABNRM207M01



Multimedia-Feldverteiler AP, komplette Lieferform

Feldverteiler

Technische Informationen

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

Baureihe RM...M03 für Multimedia-Anwendungen

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

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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 3, LexCom Home, unbestückt

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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 4, LexCom Home, unbestückt

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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 5, LexCom Home, unbestückt

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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 6, LexCom Home, unbestückt

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

Multimedia-Komplettschrank, Bauhöhe 7, LexCom Home, unbestückt

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



Modulare Lieferform









	Bauhöhe	Baubreite	Artikel-Nr. mit Volltür	Artikel-Nr. mit Lüftungstür	Artikel-Nr. mit Mediatür	Artikel-Nr. mit Sichttür
			Seite 112	Seite 114	Seite 116	Seite 118
		1	ABNRM103	ABNRM103L01	ABNRM103L02	
ABNRM403	3	2	ABNRM203	ABNRM203L01	ABNRM203L02	
	· ·	3	ABNRM303	ABNRM303L01	ABNRM303L02	
		4	ABNRM403	ABNRM403L01	ABNRM403L02	
P		1	ABNRM104	ABNRM104L01	ABNRM104L02	ABNRM104L03
	4	2	ABNRM204	ABNRM204L01	ABNRM204L02	ABNRM204L03
ABNRM404	·	3	ABNRM304	ABNRM304L01	ABNRM304L02	
		4	ABNRM404	ABNRM404L01	ABNRM404L02	
6 0		1	ABNRM105	ABNRM105L01	ABNRM105L02	ABNRM105L03
	5	2	ABNRM205	ABNRM205L01	ABNRM205L02	ABNRM205L03
ABNRM405	· ·	3	ABNRM305	ABNRM305L01	ABNRM305L02	
		4	ABNRM405	ABNRM405L01	ABNRM405L02	
		1	ABNRM106	ABNRM106L01	ABNRM106L02	ABNRM106L03
	6	2	ABNRM206	ABNRM206L01	ABNRM206L02	ABNRM206L03
		3	ABNRM306	ABNRM306L01	ABNRM306L02	
ABNRM406		4	ABNRM406	ABNRM406L01	ABNRM406L02	
		1	ABNRM107	ABNRM107L01	ABNRM107L02	ABNRM107L03
	7	2	ABNRM207	ABNRM207L01	ABNRM207L02	ABNRM207L03
	•	3	ABNRM307	ABNRM307L01	ABNRM307L02	
ABNRM407		4	ABNRM407	ABNRM407L01	ABNRM407L02	



Baureihe RM...

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



Bauhöhe 3



ABNRM203

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

Bauhöhe 4



ABNRM204

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



ABNRM205

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



Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Bauhöhe 6



ABNRM206

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



ABNRM207

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

Baureihe RM...L01

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





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



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

Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Bauhöhe 6



ABNRM206L01

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



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

Baureihe RM...L02

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





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



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



Feldverteiler AP, modulare Lieferform

Bauhöhe 6



ABNRM206L02

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



ABNRM207L02

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

Artikel-Nr.

ABNRM105L03

ABNRM205L03

Baureihe RM...L03

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

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

Ausführung

Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus:

Leergehäuse für Aufputzmontage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 2, IP31

RM-Gehäuse mit Sichttür, in Bauhöhe 5 & Feldbreite 1, IP31



Bauhöhe 4



ABNRM204L03

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

300 x 800 x 160

550 x 800 x 160

2

Bauhöhe 5



ABNRM205L03

Bauhöhe 6



ABNRM206L03

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



ABNRM207L03

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



Komplettfelder für modulare Lieferform

Bau- höhe	ettfelder für modular Artikel-Nr. Verteilerfeld für REG	Artikel-Nr. Verteilerfeld mit Platz für Reihenklemmen	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home unbestückt	Artikel-Nr. Multimediafeld LexCom Home bestückt		Artikel-Nr. senkrechte PVC- Schottung
	Seite 121	Seite 122	Seite 123	Seite 124		Seite 125
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

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

Bauhöhe 3



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK13R

Bauhöhe 4



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 4-reihig, 48 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK14R

Bauhöhe 5

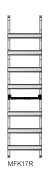


Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 5-reihig, 60 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK15R

Bauhöhe 6



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 6-reihig, 72 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK16R



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 7-reihig, 84 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit PE/N-Steckklemmen	1	1	MFK17R

Feldverteiler AP, modulare Lieferform

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

Bauhöhe 5



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
/erteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 3-reihig, 36 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen	1	1	MFK15RK

Bauhöhe 6



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 4-reihig, 48 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen	1	1	MFK16RK



Ausführung	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld bestehend aus: 1x Verteilerfeld 5-reihig, 60 TE, für Reiheneinbaugeräte, mit geschlossener Abdeckung und isolierten Gerätetragschienen für Reihenklemmen	1	1	MFK17RK

Multimediafelder LexCom Home, unbestückt

Bauhöhe 3



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

Bauhöhe 4



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

Bauhöhe 5

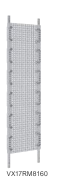


Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home ubestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 750 x 250	1	VX15RM8140

Bauhöhe 6



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

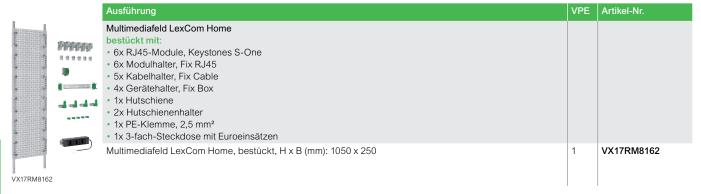


Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Multimediafeld LexCom Home ubestückt		
Multimediafeld LexCom Home, unbestückt, H x B (mm): 1050 x 250	1	VX17RM8160

ABN

Multimediafelder LexCom Home





Feldverteiler AP, modulare Lieferform

PVC-Schottungen

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

Baureihe 3

10	
7	
GTWM13	

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

Baureihe 4



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

Baureihe 5



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

Baureihe 6



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

Baureihe 7



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

Feldbreite 1



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



Gehäusezubehör Aufputz

Rangierkanäle



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

Leitungseinführungsplatten



GKT25



GKT26



GLP2-1





GLP2-3



GLP5



•



GLP21



GLP22





usführung	VPE	Artikel-Nr.
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, abel 1x 14 -54 mm	1	GKT25
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, abel 1x 14 -54 mm (6 Stück)	1	GKT25N6
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, abel 2x 14 -54 mm	1	GKT26
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, abel 2x 14 -54 mm (6 Stück)	1	GKT26N6
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 5 x M20 + 12 x M16	1	GLP2-1
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 2 x M50 + 5 x M20	1	GLP2-2
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 18 x M16	1	GLP2-3
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung	1	GLP5
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Moosgummi, IP30	1	GLP6
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 22 x M5, kl. Adapter	1	GLP20
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 14 x M32/25, kl. Adapter	1	GLP21
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 6 x M50/40/32, kl. Adapter	1	GLP22
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 2 x M63/50/40, x M50/40/32, 2 x M40/32/25, inkl. Adapter	1	GLP23
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung, inkl. Adapter	1	GLP24
eitungseinführungsplatte für RM, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Adapter und Dichtmembranen	1	GLP25





Plantaschen



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













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

Türbetätigung, Türgriffe



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

Zubehör

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



AusführungVPEArtikel-Nr.Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 31ABNRY20003Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 41ABNRY20004Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 51ABNRY20005Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 61ABNRY20006Schubstangen 5 mm für RM-Gehäuse Bauhöhe 71ABNRY20007

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 Innenausbausystem Verteilerfeld

N+PE-Steckklemmen









Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm², Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm², Steckanschluss	1	XNN26N
PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm², Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm², Steckanschluss	1	XPEN26N
N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm², Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm², Steckanschluss	1	XN27N
PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm², Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm², Steckanschluss	1	XPE27N

Steckklemmenhalter





1	- 01	TAS:
	- 1	11.5
S		

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

Abdeckstreifen



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

Beschriftungsstreifen-Set

FBS1N9

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 www.abn-elektro.de • 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



Zubehör

Kabelabfangschienen



Plombiersatz



Abdeckungsschrauben

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	FY1N4
EV1NA			

Abdeckungshalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckungshalter 87 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH0N4
Abdeckungshalter 87 mm, für tiefe Module (40 Stück)	1	FAH0N40

Traggerüsthalter

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



FAH0N4

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

Zubehör LexCom Home



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



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



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



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



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



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



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



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



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



VPE Artikel-Nr. SAT-Splitter, sendet das Antennen-/Satelliten- oder Kabelsignal, VDIR327004 * 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



Austunrung	VPE	Artikei-Nr.
Ethernet Switch, 1x Ethernet Switch, 5 Ports, 1 Gb/s, 1x Gerätehalter, Metall, schraubbar, 5x Patch Kabel RJ45/RJ45, 25 cm, H x B x T (mm): $75 \times 121 \times 26$ mm	1	VDIR323005 ★

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer





Zubehör Innenausbausystem Mediafeld

Montagewinkel 90°



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

3-fach Schuko-Steckdose



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

ABNPE303P02

Patch Panel



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

Modulbausatz Mediaplatte



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



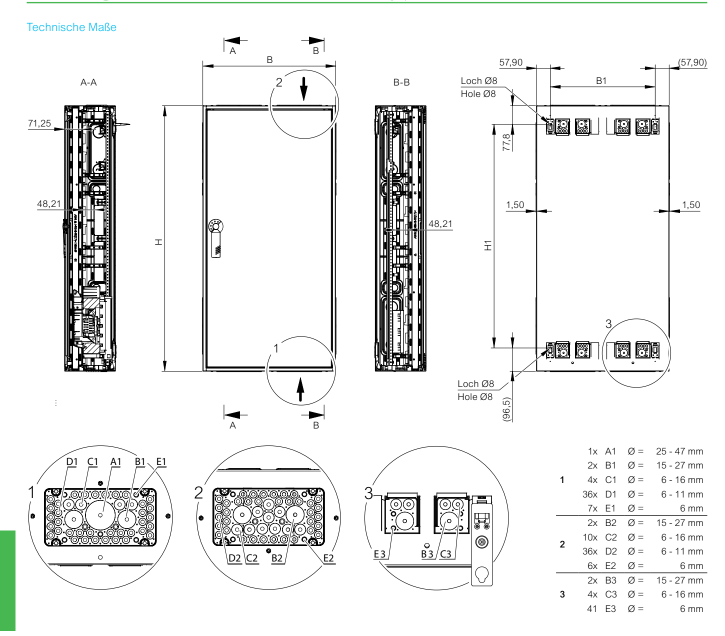


Inhalt

Technische Maße

Wandgehäuse, 210 mm tief, Typ S	136
Wandgehäuse, 225 mm tief, Typ SP	137
Kleinverteiler UP/HW	138
Kleinverteiler AP	139
Feldverteiler UP/HW	140
Feldverteiler AP	141

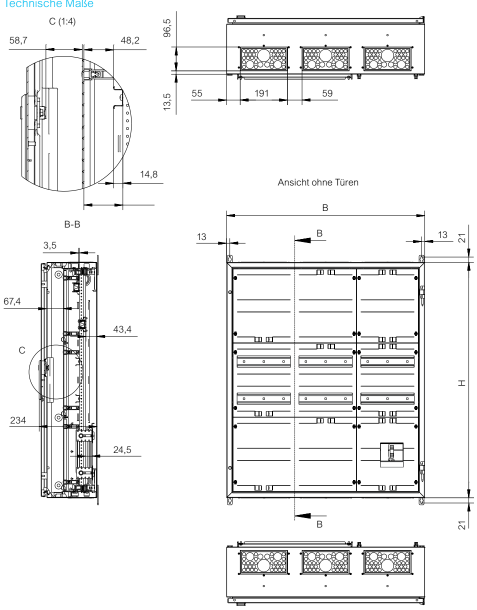


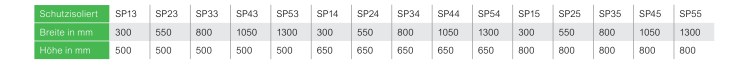


Schutziso	liert	S13LN	S23LN	S33LN	S43LN	S53LN	S16LN	S26LN	S36LN	S46LN	S56LN	S17LN	S27LN	S37LN	S47LN	S57LN
Breite in n	nm	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300
Höhe in m		500	500	500	500	500	950	950	950	950	950	1100	1100	1100	1100	1100

Schutzisoliert	S19LN	S29LN	S39LN	S49LN	S59LN
Breite in mm	300	550	800	1050	1300
Höhe in mm	1400	1400	1400	1400	1400

Technische Maße



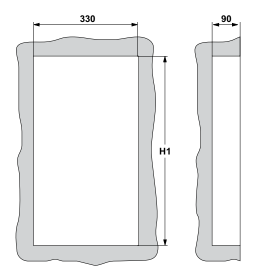


Schutzisoliert	SP16	SP26	SP36	SP46	SP56	SP17	SP27	SP37	SP47	SP57	SP18	SP28	SP38	SP48	SP58
Breite in mm	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300
Höhe in mm	950	950	950	950	950	1100	1100	1100	1100	1100	1250	1250	1250	1250	1250

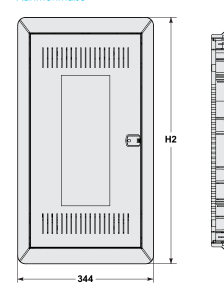
Schutzisoliert	SP19	9 SP29	SP39	SP49	SP59
Breite in mm	300	550	800	1050	1300
Höhe in mm	1400	1400	1400	1400	1400

Technische Maße

Nischenmaße

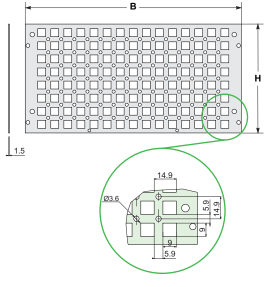


Rahmenmaße

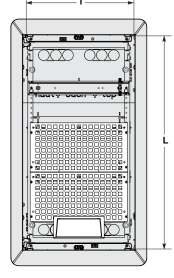


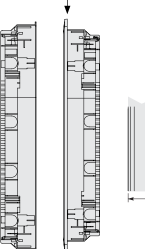


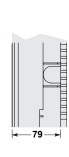
Montageplatte



Multimedia-Kleinverteiler







Montageplatten

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

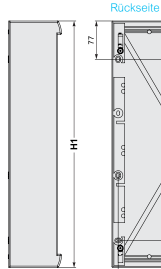
Multimedia-Kleinverteiler

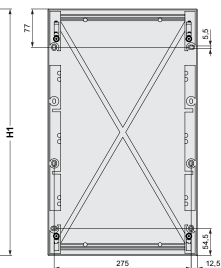
Reihen	Abmessungen (mm)		
	L	1	
3	543	283	
4	668	283	

Technische Maße

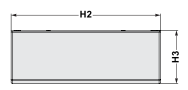
Rahmenmaße



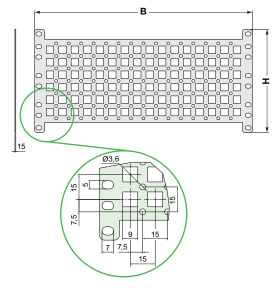




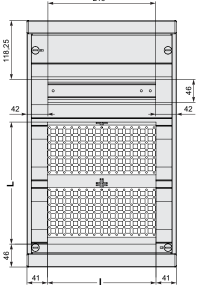
Reihen	Тур	H1	H2	НЗ
1		245	300	107
2		370	300	107
3	DIN	495	300	107
	Media	495	300	107
4	DIN	620	300	107
	Media	620	300	107

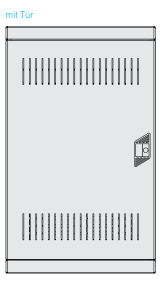


Montageplatte



Multimedia-Kleinverteiler





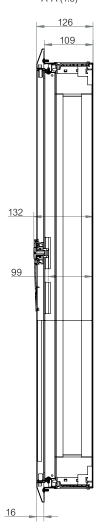
Montageplatten

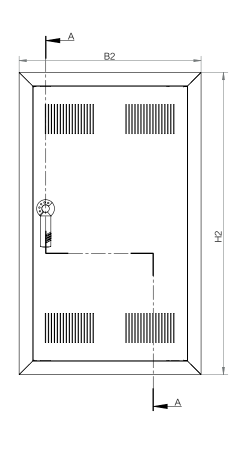
Kleinverteiler Reihen	NA t I - tt	Abmessungen (mm) Höhe (H) Breite (B)		
3	2	124	262	
4	3	124	262	

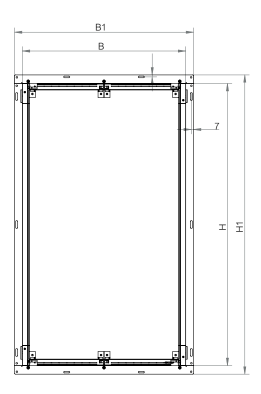
Multimedia-Kleinverteiler

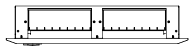
Reihen	Abmessungen (mm)		
	L	1	
3	245	218	
4	360	218	

Technische Maße A-A (1:5)









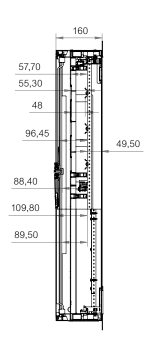
Baureihe RU.	/U							Wandaussch	nitt	
Bauhöhe	Baubreite		н	B1	H1	B2	H2	B3 (B+20)	H3 (H+20)	Т
	1	300	500	350	553	360	563	320	520	110
3	2	550	500	600	553	610	563	570	520	110
	3	800	500	850	553	860	563	820	520	110
	1	300	650	350	703	360	713	320	670	110
4	2	550	650	600	703	610	713	570	670	110
	3	800	650	850	703	860	713	820	670	110
	1	300	800	350	853	360	863	320	820	110
5	2	550	800	600	853	610	863	570	820	110
3	3	800	800	850	853	860	863	820	820	110
	4	1050	800	1050	853	1110	863	1070	820	110
	1	300	950	350	1003	360	1013	320	970	110
6	2	550	950	600	1003	610	1013	570	970	110
	3	800	950	850	1003	860	1013	820	970	110
	4	1050	950	1050	1003	1110	1013	1070	970	110
	1	300	1100	350	1153	360	1163	320	1120	110
7	2	550	1100	600	1153	610	1163	570	1120	110
	3	1050	1100	850	1153	860	1163	820	1120	110

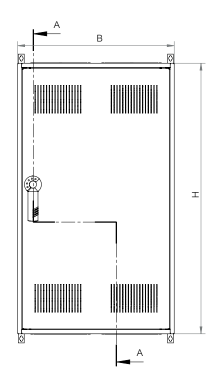
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

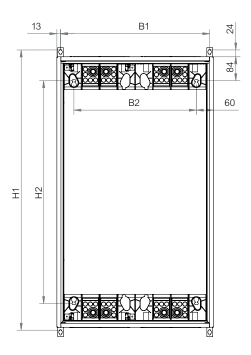


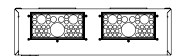
7

Technische Maße A-A





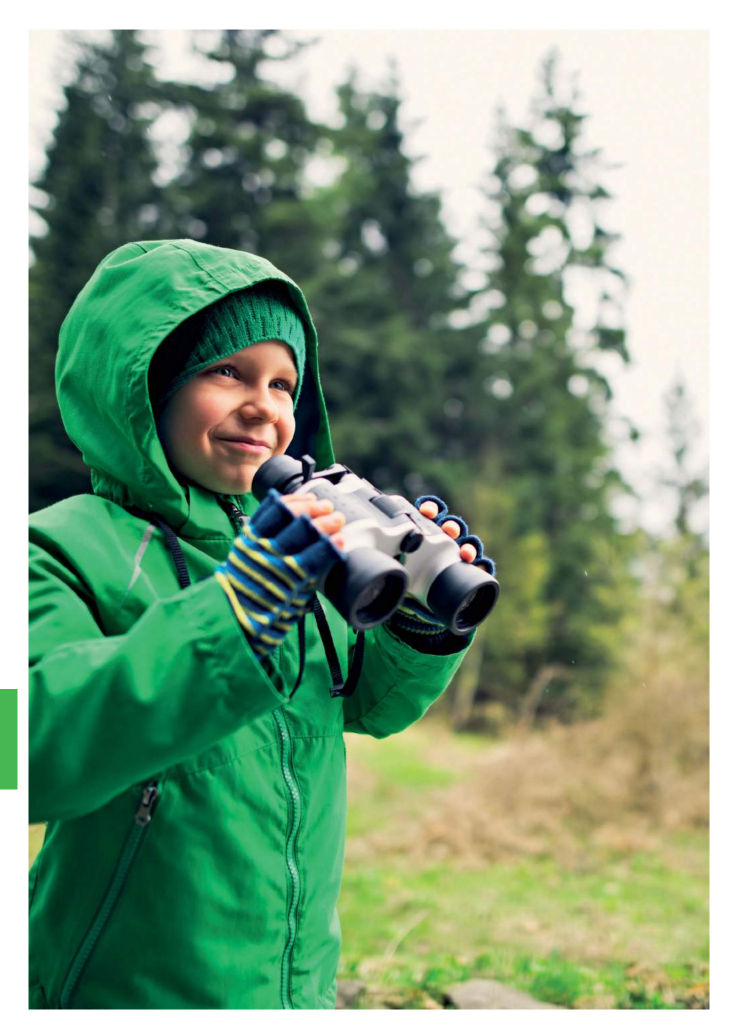




Baureihe RM							
Bauhöhe	Baubreite			B1	H1	B2	H2
	1	301	502	275	535	181	333
3	2	551	502	525	535	431	333
3	3	801	502	775	535	681	333
	4	1051	502	1025	535	931	333
	1	301	652	275	685	181	483
4	2	551	652	525	685	431	483
7	3	801	652	775	685	681	483
	4	1051	652	1025	685	931	483
	1	301	802	275	835	181	633
5	2	551	802	525	835	431	633
J	3	801	802	775	835	681	633
	4	1051	802	1025	835	931	633
	1	301	952	275	985	181	783
6	2	551	952	525	985	431	783
U	3	801	952	775	985	681	783
	4	1051	952	1025	985	931	783
	1	301	1102	275	1135	181	933
7	2	551	1102	525	1135	431	933
,	3	801	1102	775	1135	681	933
	4	1051	1102	1025	1135	931	933

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







Inhalt

Suchregister

Suchregister 144



	<u> </u>					
6 – 7		Seiten	ABNRM105L02	116	ABNRM305L01	114
60228	28		ABNRM105L03	118	ABNRM305L02	116
69038E	33		ABNRM105R01	104	ABNRM305R01	104
76002	28		ABNRM106	113	ABNRM306	113
76005	28		ABNRM106K02	106	ABNRM306K02	106
			ABNRM106L01	115	ABNRM306L01	115
Α		Seiten	ABNRM106L02	117	ABNRM306L02	117
A12A	70		ABNRM106L03	118	ABNRM306R01	105
A12HW	62		ABNRM106R01	105	ABNRM307	113
A12HWX	63		ABNRM107	113	ABNRM307K02	107
A12UP	62		ABNRM107K02	107	ABNRM307L01	115
A12UPX	63		ABNRM107L01	115	ABNRM307L02	117
A24A	70		ABNRM107L02	117	ABNRM307R01	105
A24HW	62		ABNRM107L03	118	ABNRM403	112
A24HWX	63		ABNRM107R01	105	ABNRM403L01	114
A24UP	62		ABNRM203	112	ABNRM403L02	116
A24UPX	63		ABNRM203L01	114	ABNRM403R01	104
A36A	70		ABNRM203L02	116	ABNRM404	112
A36ATL	71		ABNRM203M01	108	ABNRM404L01	114
A36ATM	71		ABNRM203M03	109	ABNRM404L02	116
A36HW	62		ABNRM203R01	104	ABNRM404R01	104
A36HWX	63		ABNRM204	112	ABNRM405	112
A36TML	65		ABNRM204K01	106	ABNRM405K02	106
A36UP	62		ABNRM204L01	114	ABNRM405L01	114
A36UPX	63		ABNRM204L02	116	ABNRM405L02	116
A48A	70		ABNRM204L03	118	ABNRM405R01	104
A48ATL	71		ABNRM204M01	108	ABNRM406	113
A48ATM	71		ABNRM204M03	109	ABNRM406K02	106
	62					
A48HW			ABNRM204R01	104	ABNRM406L01	115
A48HWX	63		ABNRM205	112	ABNRM406L02	117
A48TML	65		ABNRM205K02	106	ABNRM406R01	105
A48UP	62		ABNRM205L01	114	ABNRM407	113
A48UPX	63		ABNRM205L02	116	ABNRM407K02	107
ABNPE303P01	57, 69, 73		ABNRM205L03	118	ABNRM407L01	115
ABNPE303P02	57, 103, 133		ABNRM205M01	108	ABNRM407L02	117
ABNPK10434	28		ABNRM205M03	109	ABNRM407R01	105
ABNPK10534	28		ABNRM205R01	104	ABNRU203M03	83
ABNPV107C02	44		ABNRM206	113	ABNRU204M03	83
ABNPV107R06	44		ABNRM206K02	106	ABNRU205M03	83
ABNPV107R07	45		ABNRM206L01	115	ABNRU206M03	83
ABNPV109C02	46		ABNRM206L02	117	ABNRU207M03	83
ABNPV109R06	46		ABNRM206L03	118	ABNRY03100	37, 128
ABNPV109R07	47		ABNRM206M01	108	ABNRY03101	37, 128
ABNPY66224	26		ABNRM206M03	109	ABNRY03102	37, 128
ABNPY66224N10	26		ABNRM206R01	105	ABNRY03111	37, 128
ABNPZ109Z0231	19		ABNRM207	113	ABNRY04010	37, 127
ABNPZ109Z1341	21		ABNRM207K02	107	ABNRY04110	37, 128
ABNPZ109Z1351	18		ABNRM207L01	115	ABNRY08010	37, 128
ABNPZ109Z1551	18		ABNRM207L02	117	ABNRY10120	37, 127
ABNPZ209Z1342	21		ABNRM207L03	118	ABNRY10120N10	37, 127
ABNRM103	112		ABNRM207M01	108	ABNRY20003	37, 128
ABNRM103L01	114		ABNRM207M03	109	ABNRY20004	37, 128
ABNRM103L02	116		ABNRM207R01	105	ABNRY20005	37, 128
ABNRM103R01	104		ABNRM303	112	ABNRY20006	37, 128
ABNRM104	112		ABNRM303L01	114	ABNRY20007	37, 128
ABNRM104K01	106		ABNRM303L02	116	AE12R	64
ABNRM104L01	114		ABNRM303R01	104	AE24R	64
ABNRM104L02	116		ABNRM304	112	AE36R	64
ABNRM104L03	118		ABNRM304L01	114	AE48R	64
ABNRM104R01	104		ABNRM304L02	116	ARLUX16-K	35
ABNRM105	112		ABNRM304R01	104	ARLUX16-L	35
ABNRM105K02	106		ABNRM305	112	ARLUX25-K	35
ABNRM105L01	114		ABNRM305K02	106	ARLUX25-L	35
/ INITIVITUDEUT	117		ADINIVINOUSINUZ	100	/ INLUMED-L	00

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



AT12A	70, 72
AT24A	70, 72
AT36A	70, 72
AT36L	72
AT36M	72
AT48A	70, 72
AT48L	72
AT48M	72
AZ17NN	73
AZ17PN	73
AZ27N	73
AZ27P	73
AZA10	72
AZAKA	72
AZAPP12	72
AZG1	72
AZM1M	73
AZTA1	73
AZTA2	73
AZTGR1	73
AZUBT12	67
AZUBT24	67
AZUBT36	67
AZUBT48	67
AZUBTL36	67
AZUBTL48	67
AZUBTM36	67
AZUBTM48	67
AZUFIN	26, 69, 73
AZUHWS	67
AZUKVS	67
AZUKVS AZULES1H	67 67
AZULES1H	67
AZULES1H AZULIB	67 69, 73
AZULES1H AZULIB AZUM1M	67 69, 73 68
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN	67 69, 73 68 69
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN	67 69, 73 68 69
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUNN	67 69, 73 68 69 69 67
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUNN AZUPA AZUPE	67 69, 73 68 69 69 67
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUNN AZUPA AZUPE AZUPEN	67 69, 73 68 69 69 67 69
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUNN AZUPA AZUPE AZUPEN AZUPP12	67 69, 73 68 69 69 67 69 69
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUNN AZUPA AZUPE AZUPEN AZUPP12 AZUSB1	67 69, 73 68 69 69 67 69 69
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUNN AZUPA AZUPE AZUPEN AZUPEN AZUPP12 AZUSB1 AZUTGR1	67 69, 73 68 69 69 67 69 69 68
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUNN AZUPA AZUPE AZUPEN AZUPEN AZUPP12 AZUSB1 AZUTGR1 AZUTR1	67 69, 73 68 69 69 67 69 69 68
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUNN AZUPA AZUPE AZUPEN AZUPP12 AZUSB1 AZUTGR1 AZUTR1 AZUTR2	67 69, 73 68 69 69 67 69 69 68 68
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUNN AZUPA AZUPE AZUPEN AZUPEN AZUPS12 AZUSB1 AZUTGR1 AZUTR1 AZUTR2 AZUTR3	67 69, 73 68 69 69 67 69 69 68 68 68
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUPA AZUPE AZUPEN AZUPEN AZUPFI2 AZUSB1 AZUTGR1 AZUTR1 AZUTR2 AZUTR3 AZUTR4	67 69, 73 68 69 69 67 69 69 68 69 68 68
AZULES1H AZULIB AZUM1M AZUN AZUNN AZUPA AZUPE AZUPEN AZUPEN AZUPE12 AZUSB1 AZUTGR1 AZUTR1 AZUTR2 AZUTR3 AZUTR4 AZUTS1	67 69, 73 68 69 69 69 69 68 69 68 68 68 68

В		Seiten
BP10CAR	31	
BP14	31	
BP83N	32	
BP100AR	31	
BP100XR	31	
BP102AR	31	
BP102XR	31	
BP106AR	31	
BP106XR	31	
BP110	32	
BP110AR	31	
BP110XR	31	

BP112	32
BP114	32
BP115	32
BP116KB	32
BP141	31
BP143	31
BP167	32
BP202AR	31
BP202XR	31
BP306AR	31
BPVX003	56, 66, 102, 132
BPVX004	56, 66, 102, 132
BPZ19U	32
BPZ27U	32

•		Seiten
FAH0N4	100, 130	
FAH0N40	100, 130	
FAH2N4	33	
FAO1222N	33	
FAO1322N	33	
FAO1422N	33	
FBS1N9	100, 129	
FBS5	36, 98, 127	
FBS5N10	98, 127	
FGA77N	57, 102, 132	
FIP1N2	30	
FIP1N100	30	
FKH40N10	100, 129	
FKH40N100	100, 129	
FKH60N10	68	
FKRH67N	57, 102, 132	
FKS11N	36, 130	
FKS12N	36	
FKS13N	36	
FMSK50B	103, 133	
FY1N4	33, 100, 130	
FY1PN2	100, 130	
FY1PN50	100, 130	
FZ2	37, 98, 127	
FZ4	98, 127	
FZ6	98, 127	
FZ7	37, 98, 127	
FZ-BLIND	37, 98, 127	

G	
GAF30LN	34
GAF40LN	34
GBRU13T	86
GBRU13TL	87
GBRU13TM	88
GBRU14T	86
GBRU14TL	87
GBRU14TM	88
GBRU14TS	90
GBRU15T	86
GBRU15TL	87
GBRU15TM	88
GBRU15TS	90
GBRU16T	86
GBRU16TL	87
GBRU16TM	89
GBRU16TS	90

GBRU17T	86
GBRU17TL	87
GBRU17TM	89
GBRU17TS	90
GBRU23T	86
GBRU23TL	87
GBRU23TM	88
GBRU24T	86
GBRU24TL	87
GBRU24TM	88
GBRU24TS	90
GBRU25T	86
GBRU25TL	87
GBRU25TM	88
GBRU25TS	90
GBRU26T	86
GBRU26TL	87
GBRU26TM	89
GBRU26TS	90
GBRU27T	86
GBRU27TL	87
GBRU27TM	89
GBRU27TS	90
GBRU33T	86
GBRU33TL	87
GBRU33TM	88
GBRU34T	86
GBRU34TL	87
GBRU34TM	88
GBRU35T	86
GBRU35TL	87
GBRU35TM	88
GBRU36T	86
GBRU36TL	87
GBRU36TM	89
GBRU37T	86
GBRU37TL	87
GBRU37TM	89
GBRU45T	86
GBRU45TL	87
GBRU45TM	88
GBRU46T	86
GBRU46TL	87
GBRU46TM	89
GBS24N10	
	26, 100, 129
GBS24WN10	69, 72
GCU101N	30
GCU102N	30
GCU103N	30
GDV10	99
GDV100	99
GDV101	99
GDV102	99
GDV103	99
GDV110	99
GDV111	99
GDV120	98
GDV120N10	98
GGB4-1	36, 128
GGV120	99, 127

 $\label{thm:constraints} \textbf{Technische}\,\ddot{\textbf{A}}\textbf{nderungen}\,\textbf{vorbehalten}.\,\textbf{Angaben}\,\textbf{ohne}\,\,\textbf{Gew\"{a}}\textbf{hr}.\,\textbf{Abbildungen}\,\,\textbf{dienen}\,\,\textbf{nur}\,\textbf{zur}\,\textbf{Veranschaulichung}.$

GKA10N

GKA11N

GKA10N10



36, 130

100, 130

130

GKT25	126		
GKT25LN	34		
GKT25N6	126		
GKT26	126		
GKT26LN	34		
GKT26N6	126		
GLA2	128		
GLA2LN	34		
GLP2-1	126		
GLP2-2	126		
GLP2-3	126		
GLP5	126		
GLP6	126		
GLP20	126		
GLP21	126		
GLP22	126		
GLP23	126		
GLP24	126		
GLP25	126		
GPT4	36, 98, 127		
GRK1	12, 36, 126		
GRK2	12, 36, 126		
GRK3	12, 36, 126		
GRK4	12, 36, 126		
GRK5	12, 36		
GSB40N	30		
GST40N	30		
GST40N50	30		
GSTP10	99		
GSV501LN	34		
GSVE501LN	34		
GTU10N2	130		
GTWM1	97, 100, 125, 129		
GTWM13	97, 125		
GTWM14	97, 125		
GTWM15	97, 125		
GTWM16	97, 125		
GTWM17	97, 125		
GTWS1	30		
GVS10LN	29, 36		
GVST1	26		

Н		Seiten
HC1MT12L	103, 133	
M		Seiten
MFK13R	93, 121	
MFK14R	93, 121	
MFK15R	93, 121	
MFK15RK	94, 122	
MFK16R	93, 121	
MFK16RK	94, 122	
MFK17R	93, 121	
MFK17RK	94, 122	
MT1167	32	
MX1167	57, 103, 133	
MX1170	32	
P		Seiten
PAR250N	13	
PAR251N	13	
PAR252N	13	

13

s		Seiter
PZV1N	26	
PU12HN PU12N	33	
PU12EN PU12HN	33 33	
PU11N	33	
PU11EN	33	
PU11EAN	33	
PO12NN	33	
PO12MN	33	
PO12HN	33	
PO11N	33	
PLH20N	29	
PLH20	29	
PLH1N	29	
PFV20N20	29	
PFV20N	29	
PCP10N	30	
PC100N	29	
PC100	29	
PC90N	29	
PAS450N	29	
PAS300N	29	
PAS150N	29	
PAR354N	13	
PAR353N	13	
PAR352N	13	
PAR351N	13	
PAR350N	13	
PAR254N	13	

S17LN	12
S17LUX160N	25
S19LN	12
S23LN	12
S23LUX160N	25
S27LN	12
S27ZZ111HLN	23
S27ZZ611LN	24
S29LN	12
S29LUX2T250N	25
S33LN	12
S37LN	12
S37ZR111HLN	23
S37ZR611LN	24
S37ZZ121HULN	23
S37ZZ621PVLN	24
S39LN	12
S39LUX2T400N	25
S43LN	12
S47LN	12
S47ZR121HULN	23
S47ZR621PVLN	24
S49LN	12
S53LN	12
S57LN	12
S59LN	12
SKBPN10	129
SKBS9N10	100, 129

12

UK14	80	
UK15	80	
UK16	81	
UK17	81	
UK23	80	
UK23RM8420	82	
UK24	80	
UK24RM8530	82	
UK25	80	
UK25RM8640	82	
UK26	81	
UK26RM8750	82	
UK27	81	
UK27RM8860	82	
UK33	80	
UK34	80	
UK35	80	
UK36	81	
UK37	81	
UK45	80	
UK46	81	
UL13X	85	
UL14X	85	
UL15X	85	
UL16X	85	
UL17X	85	
UL23X	85	
UL24X	85	
UL25X	85	
UL26X	85	
UL27X	85	
UL33X	85	
UL34X	85	
UL35X	85	
UL36X	85	
UL37X	85	
UL45X	85	
UL46X	85	
ULKHN4	98	
ULP1	98	
ULP3	98	
ULP5	98	
V		Seite
\/17AD122	15	

V		Seiten
V17AR133	45	
V17AR322	45	
V17AX430	45	
V19AR333	47	
V19AR522	47	
VA17	45	
VA19	47	
VDIB1772XB01	56, 66, 102, 132	
VDIR323005	56, 66, 102, 132	
VDIR327004	56, 66, 102, 132	
VDIR380002	56, 66, 102, 132	
VDIR380003	56, 66, 102, 132	
VDIR380004	56, 66, 102, 132	
VDIR380005	56, 66, 102, 132	
VDLUX1110	35	
VDLUX1116	35	
VDLUX1125	35	
VDLUX1410-O	35	
VDLUX1410-U	35	

 $\label{thm:constraints} \textbf{Technische}\,\ddot{\textbf{A}}\textbf{nderungen}\,\textbf{vorbehalten}.\,\textbf{Angaben}\,\textbf{ohne}\,\textbf{Gew\"{a}}\textbf{hr.}\,\textbf{Abbildungen}\,\textbf{dienen}\,\textbf{nur}\,\textbf{zur}\,\textbf{Veranschaulichung}.$

UK13

S13LN



PAR253N

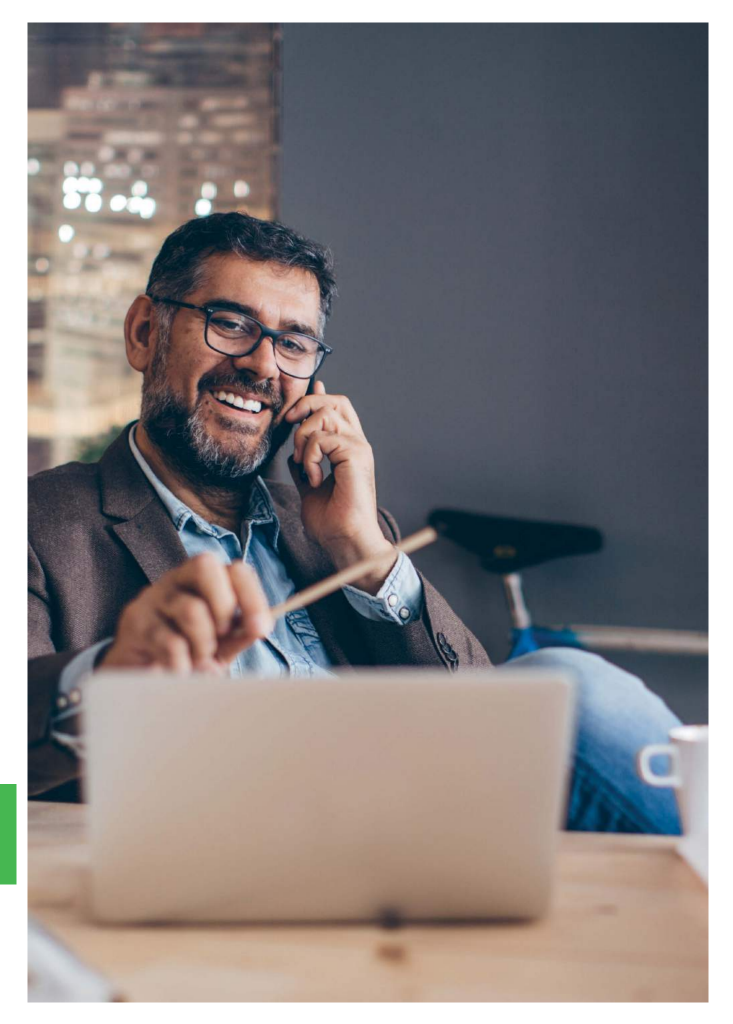
VDLUX1416-O	35
VDLUX1416-U	35
VDLUX1425-O	35
VDLUX1425-U	35
VR17	44
VR19	46
VS17	44
VS19	46
VT17MA8520	53
VT19MA8720	55
VX13RM8120	95, 123
VX14RM8130	95, 123
VX15RM8140	52, 95, 123
VX16RM8150	95, 123
VX17RM8160	53, 95, 123
VX17RM8161	53, 96, 124
VX17RM8162	53, 96, 124
VX19RM8180	54
VX19RM8181	54
VX19RM8182	54

v	0 "
X	Seiten
XAS25-40	27
XAS185	26
XD164	27
XHKB3254	27
XHKB4254	27
XHKB5254BG	27
XHKB5354	27
XHS363	26
XHS363-1	26
XHS399	26
XHS463	26
XKS116L1-5	28
XKS116L2-5	28
XKS116L3-5	28
XKS120L1-5	28
XKS120L2-5	28
XKS120L3-5	28
XKS320-5	28
XKS325-5	28
XKS335-5	28
XKS340-5	28
XKS350-5	28
XKS363-5	28
XN27N	100, 129
XNN26N	100, 129
XPE27N	100, 129
XPEN26N	100, 129
XPENHS	26, 100, 129
XSH16-1	27
XSH16-5	27
XSH35-1	27
XSH35-5	27
XSH70-1	27
XSH70-5	27
XSH70-7	27
XSH120-1	27
XSH120-5	27
XSH150A	27
XSH185-1A	27
XSH240-1	27
XSK71	26

XSK	72	26
XSK	1161GR	27
XUS	1-00	27
XUS	6-00	27

Y20	26	
Z		Seiten
Z17001L	16	
Z17110L	16	
Z17510L	16	
Z19002L	18	
Z19111L	19	
Z19120L	19	
Z19311L	22	
Z19511L	19	
Z19520L	20	
Z27120L	16	
Z27520L	16	
Z27520PVL	17	
Z29004L	18	
Z29131L	20	
Z29140L	20	
Z29531L	20	
Z29540L	21	
ZSK071601PA	28	
ZSK071602PA	28	
ZSK071603PA	28	
ZV19001L	22	
ZV19110L	21	
ZV19210L	22	







Inhalt

Kontakt

Niederlassungen	150
Vertretungen vor Ort	151



9



Stammhaus Neuenstadt

Süd + Süd-West

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

Niederlassung Ratingen

West + Nord

ABN GmbH Gothaer Straße 29 40880 Ratingen

Niederlassung Dresden

Ost

ABN GmbH Hermann-Mende-Straße 5 01099 Dresden

Niederlassung Berlin

Ost

ABN GmbH Torgauer Straße 12-15 10829 Berlin

Angebotshotline Standardprodukte



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

Angebotshotline Kundenspezifische Kofigurationen



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

Technischer Support



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

Lieferzeit- und Preisauskünfte



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

Auftragsabwicklung



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

Retouren und Reklamationen



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

Exporthotline



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

Vertrieb Luxemburg:

Luxemburg:

Schmidt-Lux Sàrl Elektro-Industrievertretungen 7, Fausermillen L-6689 Mertert Tel. +352 26 71 43 41 GSM. (LUX) +352 621 242 550 GSM. (D) +49 170 7 84 92 03 Fax +352 26 71 43 51

E-Mail: markus.steffens@schmidt-lux.lu

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





Schneider Electric GmbH c/o ABN Gothaer Straße 29 40880 Ratingen

Tel.: +49 211 7374 8008 Fax: +49 180 575 4 575*

se.com/de

ABN GmbH
Daimlerstraße 10-12
74196 Neuenstadt am Kocher

Tel.: +49 7139 94-0 Fax: +49 7139 94-49 abn-elektro.de

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

© 2023 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. **ZXKABN098003043** · 04/2023 · 0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.