

Immer aktuell -
unsere Preise
online abrufen!



Download PDF

ABN

Prisma XS Verteilertechnik

Ein System für alle Fälle



abn-elektro.de

Life Is On

Schneider
Electric

Life Is On

Inhalt

1	ABN Verteilertechnik – neue Perspektiven durch ein neues Systemkonzept	4
	Geltungsbereich der Normenreihe DIN EN 61439	5
	Verteilerschrank-Aufbauplanung leicht gemacht mit der Konfigurationssoftware ecoreal ^{XS}	6
2	Gehäuse	9
3	Module	51
4	Sammelschienen	83
5	Sicherungsgeräte	101
6	Zubehör	111
7	Suchregister	133
8	Kontakt	147

Systemkonzept

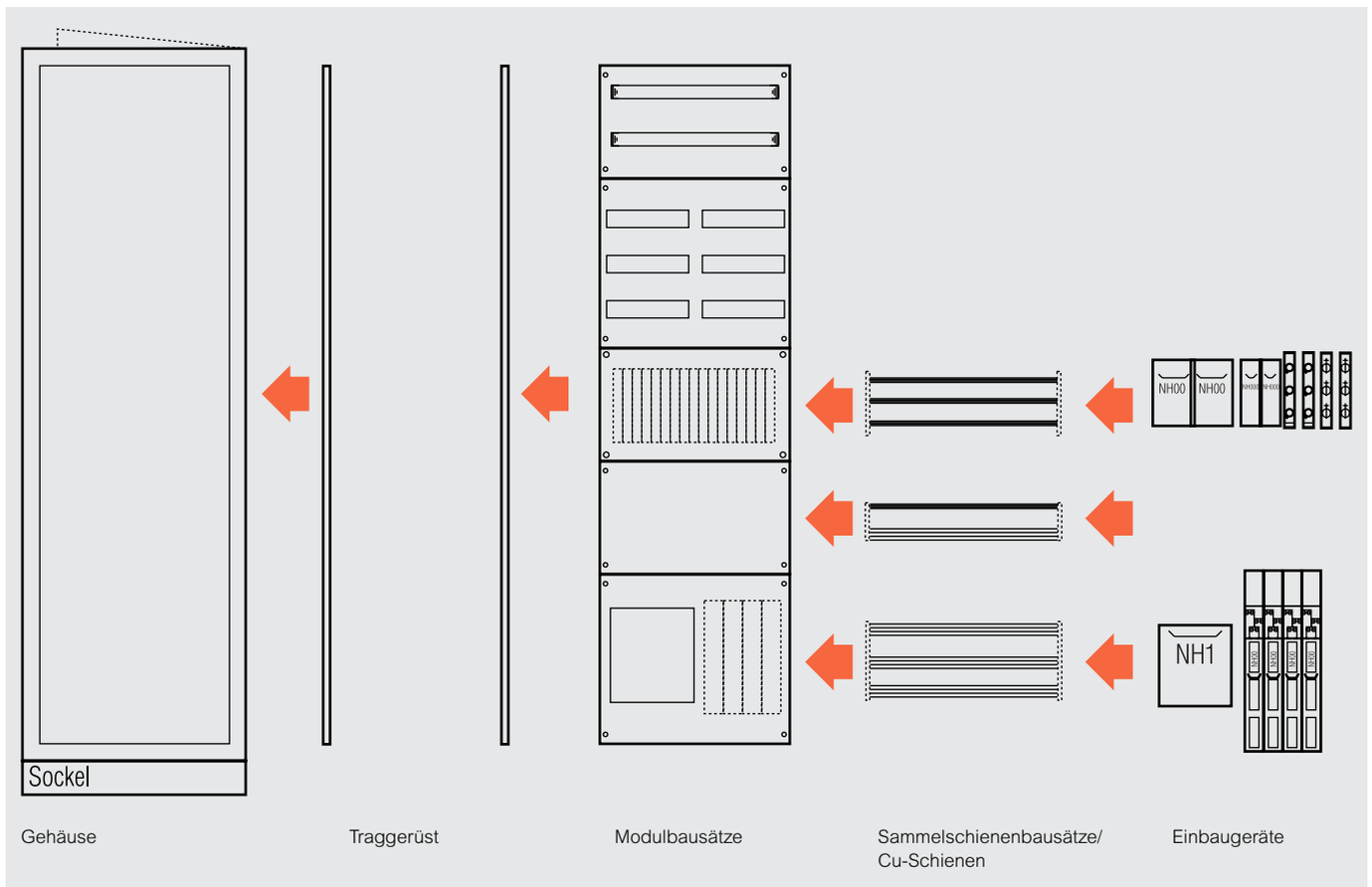
ABN Verteilertechnik – neue Perspektiven durch ein neues Systemkonzept

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

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



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



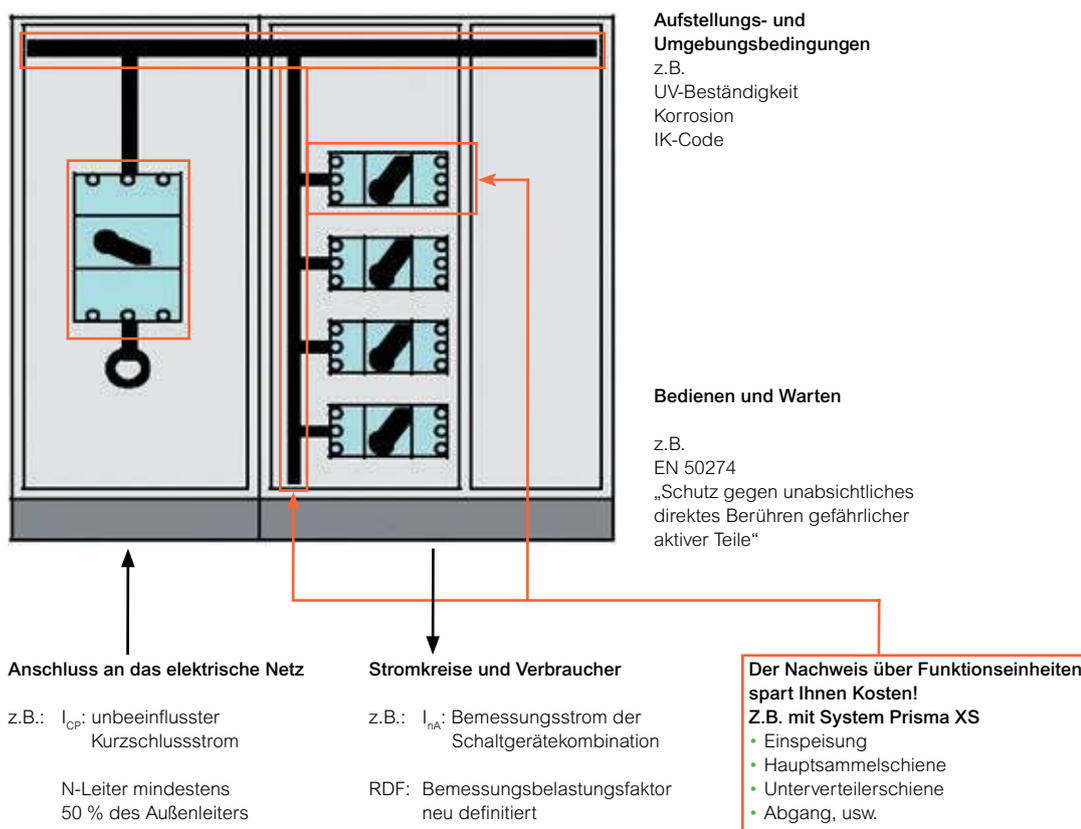
DIN EN 61439 – IEC 61439

Geltungsbereich der Normenreihe DIN EN 61439

Die wichtigsten Funktionen der Normenreihe beziehen sich auf drei Bereiche:

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

Das Black-Box-Prinzip



Begrifflichkeiten bei der Produktverantwortung

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

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

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

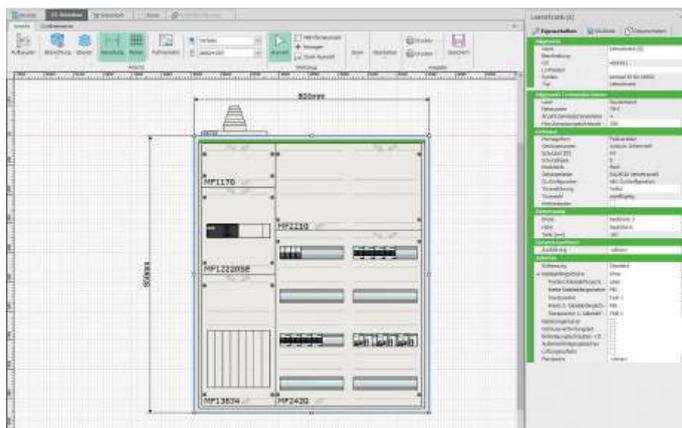
Schaltschränke einfach und schnell planen und dokumentieren

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

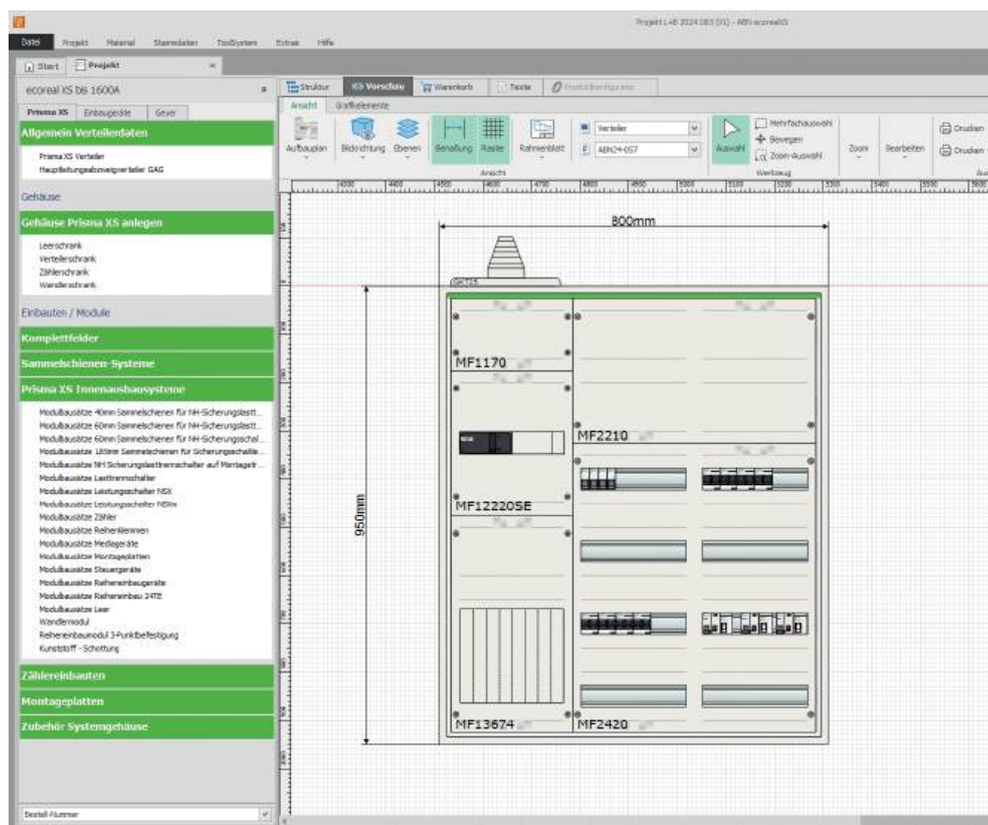
Die notwendigen Artikeldaten stellt ABN zur Verfügung und aktualisiert diese regelmäßig.

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

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



Konfiguration eines Verteilers

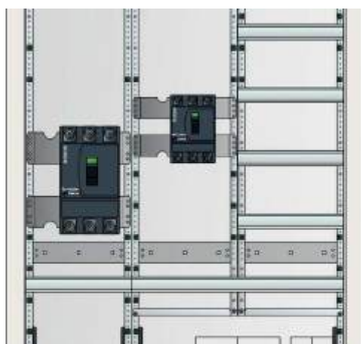


Artikelauswahl über Suchbaum

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



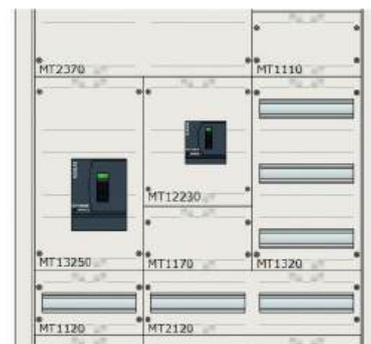
Modulansicht offen



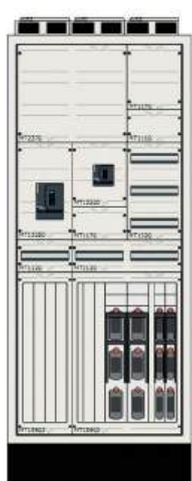
← genaue Positionierung der Geräte Ansicht von Tragschienen, Traversen, Sammelschienen usw.

Erkennen von Perforierungen der Abdeckungen, übersichtliche Gesamtansicht

Modulansicht geschlossen



Modulansicht offen



← exakte Aufbauskizze für Ihre Verteileranlage

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

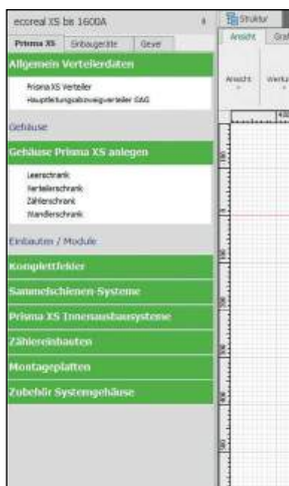
Modulansicht geschlossen



Kontrollieren Sie den fertigen Verteilerschrank – im Voraus

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

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



Auswahlbaum für die Konfiguration

ecoreal^{XS} – Ihre Vorteile:

- Maßstäbliches Zeichnen und änderbarer Maßstab
- Detaillierte Darstellung der Komponenten
- Automatische Konfiguration des Traggerüsts
- Automatische Stücklisten-Erstellung
- Stücklisten-Export in unterschiedlichen Formaten
- Automatische Positionierung der Baugruppen, mit der Möglichkeit der manuellen Anpassung
- Kompatibilität mit anderen Schneider Electric Tools
- Automatische Updates

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

Wandgehäuse



Standgehäuse



Inhalt

Wandgehäuse

Baureihe RM	10
Baureihe RS/RV/RP	14
Baureihe SE/SP	18
Baureihe NF..E/NF..P	22
Baureihe NT..E/NT..P	26

Standgehäuse

Baureihe RS/RV	30
Baureihe SE/SP	34
Baureihe NF...E/NF...P	38
Baureihe NT...E/NT...P	42
Baureihe NS...E/NS...P	46

Technische Informationen

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

Baureihe RM...

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

Baureihe RM...L01

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

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

Baureihe RM...L02

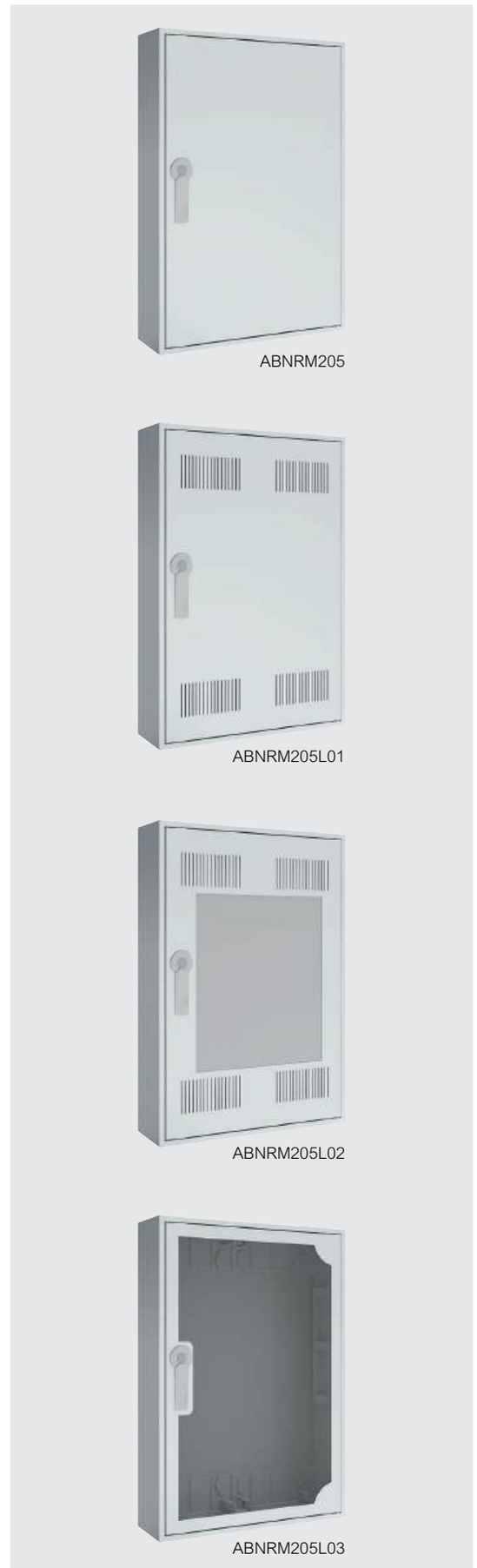
- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN)★
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

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

Baureihe RM...L03

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

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



Übersicht Baureihe RM



Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. mit Volltür	Artikel-Nr. mit Lüftungstür	Artikel-Nr. mit Mediatür	Artikel-Nr. mit Sichttür
3	1	300 x 500 x 160	ABNRM103	ABNRM103L01	ABNRM103L02	
	2	550 x 500 x 160	ABNRM203	ABNRM203L01	ABNRM203L02	
	3	800 x 500 x 160	ABNRM303	ABNRM303L01	ABNRM303L02	
	4	1050 x 500 x 160	ABNRM403	ABNRM403L01	ABNRM403L02	
4	1	300 x 650 x 160	ABNRM104	ABNRM104L01	ABNRM104L02	ABNRM104L03
	2	550 x 650 x 160	ABNRM204	ABNRM204L01	ABNRM204L02	ABNRM204L03
	3	800 x 650 x 160	ABNRM304	ABNRM304L01	ABNRM304L02	
	4	1050 x 650 x 160	ABNRM404	ABNRM404L01	ABNRM404L02	
5	1	300 x 800 x 160	ABNRM105	ABNRM105L01	ABNRM105L02	ABNRM105L03
	2	550 x 800 x 160	ABNRM205	ABNRM205L01	ABNRM205L02	ABNRM205L03
	3	800 x 800 x 160	ABNRM305	ABNRM305L01	ABNRM305L02	
	4	1050 x 800 x 160	ABNRM405	ABNRM405L01	ABNRM405L02	
6	1	300 x 950 x 160	ABNRM106	ABNRM106L01	ABNRM106L02	ABNRM106L03
	2	550 x 950 x 160	ABNRM206	ABNRM206L01	ABNRM206L02	ABNRM206L03
	3	800 x 950 x 160	ABNRM306	ABNRM306L01	ABNRM306L02	
	4	1050 x 950 x 160	ABNRM406	ABNRM406L01	ABNRM406L02	
7	1	300 x 1100 x 160	ABNRM107	ABNRM107L01	ABNRM107L02	ABNRM107L03
	2	550 x 1100 x 160	ABNRM207	ABNRM207L01	ABNRM207L02	ABNRM207L03
	3	800 x 1100 x 160	ABNRM307	ABNRM307L01	ABNRM307L02	
	4	1050 x 1100 x 160	ABNRM407	ABNRM407L01	ABNRM407L02	



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.

Rangierkanäle

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

Schwenkhebel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Schwenkhebel für R-Gehäuse, ohne Schließensatz, inkl. Logo	1	ABNRY10120
Schwenkhebel für R-Gehäuse, ohne Schließensatz, inkl. Logo (10 Stück)	1	ABNRY10120N10
 Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	FZ2
 Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Viereck 8 mm	1	FZ4
 Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Dreieck 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

Schließensätze

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

Leitungseinführungsplatten

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

Plantaschen



GPT4



FBS4



FBS5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	FBS4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	FBS4N10
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	FBS5
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	FBS5N10

Türscharnier



ABNRY08010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatz-Türscharnier für R-Gehäuse, 2 Stück	1	ABNRY08010

Technische Informationen

- Für Geräte bis 400 A
- Montage Unterputz, Aufputz oder teilversenkt
- Innenbefestigung oder Außenbefestigung möglich
- Breiten: 300, 550, 800, 1050, 1300 mm
- Höhen: 500, 650, 800, 950, 1100, 1250, 1400 mm
- Tiefe: 210 mm
- Farbe: RAL9016 (verkehrsweiß)
- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Leitungseinführung 2K-Membranflansch unten und oben pro Feld sowie die durch die Gehäuserückwand
- Beidseitig Durchführung für Sammelschiene verschlossen mit Kunststoff Abdeckung
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür innenliegend, rechts oder links anschlagbar, ohne Werkzeug demontierbar und justierbar
- Türöffnungswinkel 110°
- Türgriff plombierbar
- Ab Baubreite 3 (800 mm) 2-türige Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf LT- oder NT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatte
- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1), Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen

Baureihe RS

- Schutzklasse II \square
- Schutzart IP44

Baureihe RV

- Schutzklasse I \oplus
- Schutzart IP44

Baureihe RP

- Schutzklasse II \square
- Schutzart IP54



ABNRS207



ABNRV207



ABNRP207

System-Gehäuse Baureihe RS/RV/RP, 210 mm

Gehäuse

Übersicht Baureihe RS/RV/RP

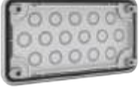
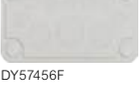


2

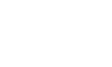
Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP44 ☐	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP30 ☐ ohne Tür	Artikel-Nr. geerdet, IP44 ⊕	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP54 ☐
3	1	300 x 500 x 210	ABNRS103		ABNRV103	ABNRP103
	2	550 x 500 x 210	ABNRS203		ABNRV203	ABNRP203
	3	800 x 500 x 210	ABNRS303		ABNRV303	ABNRP303
	4	1050 x 500 x 210	ABNRS403		ABNRV403	ABNRP403
	5	1300 x 500 x 210	ABNRS503		ABNRV503	ABNRP503
4	1	300 x 650 x 210	ABNRS104		ABNRV104	
	2	550 x 650 x 210	ABNRS204		ABNRV204	
	3	800 x 650 x 210	ABNRS304		ABNRV304	
	4	1050 x 650 x 210	ABNRS404		ABNRV404	
	5	1300 x 650 x 210	ABNRS504		ABNRV504	
5	1	300 x 800 x 210	ABNRS105		ABNRV105	
	2	550 x 800 x 210	ABNRS205		ABNRV205	
	3	800 x 800 x 210	ABNRS305		ABNRV305	
	4	1050 x 800 x 210	ABNRS405		ABNRV405	
	5	1300 x 800 x 210	ABNRS505		ABNRV505	
6	1	300 x 950 x 210	ABNRS106		ABNRV106	ABNRP106
	2	550 x 950 x 210	ABNRS206		ABNRV206	ABNRP206
	3	800 x 950 x 210	ABNRS306		ABNRV306	ABNRP306
	4	1050 x 950 x 210	ABNRS406		ABNRV406	ABNRP406
	5	1300 x 950 x 210	ABNRS506		ABNRV506	ABNRP506
7	1	300 x 1100 x 210	ABNRS107		ABNRV107	ABNRP107
	2	550 x 1100 x 210	ABNRS207		ABNRV207	ABNRP207
	3	800 x 1100 x 210	ABNRS307		ABNRV307	ABNRP307
	4	1050 x 1100 x 210	ABNRS407		ABNRV407	ABNRP407
	5	1300 x 1100 x 210	ABNRS507		ABNRV507	ABNRP507
8	1	300 x 1250 x 210	ABNRS108		ABNRV108	
	2	550 x 1250 x 210	ABNRS208	ABNRS208L04	ABNRV208	
	3	800 x 1250 x 210	ABNRS308		ABNRV308	
	4	1050 x 1250 x 210	ABNRS408		ABNRV408	
	5	1300 x 1250 x 210	ABNRS508		ABNRV508	
9	1	300 x 1400 x 210	ABNRS109	ABNRS109L04	ABNRV109	ABNRP109
	2	550 x 1400 x 210	ABNRS209	ABNRS209L04	ABNRV209	ABNRP209
	3	800 x 1400 x 210	ABNRS309	ABNRS309L04	ABNRV309	ABNRP309
	4	1050 x 1400 x 210	ABNRS409	ABNRS409L04	ABNRV409	ABNRP409
	5	1300 x 1400 x 210	ABNRS509	ABNRS509L04	ABNRV509	ABNRP509

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

Leitungseinführungsplatten

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Leitungseinführungsplatte 5x M20/8x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse ABNRY06021	1	ABNRY06021
 Leitungseinführungsplatte 2x M50/5x M20, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse ABNRY06022	1	ABNRY06022
 Leitungseinführungsplatte 16x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse ABNRY06023	1	ABNRY06023
 Membranflansch DY57455F	1	DY57455F
 Flansch für metrische Gewinde, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20 DY57456F	1	DY57456F
 Blindflansch Einbau nur oben DY57457F	1	DY57457F
 Flansch für metrische Gewinde, nur von innen verriegelbar, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20 DY57454F	1	DY57454F

Kabeltüllen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse ABNRY06125	1	ABNRY06125
 Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück ABNRY06125N10	1	ABNRY06125N10
 Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse ABNRY06126	1	ABNRY06126
 Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück ABNRY06126N10	1	ABNRY06126N10

Anschlussflansch

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Anschlussflansch zur seitlichen Montage mit Dichtung und Vorprägungen, IP54m, für R-Gehäuse ABNRY06355	1	ABNRY06355

Traggerüst-Abfangwinkel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Traggerüst-Abfangwinkel in Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 4x tief, 4x flach ABNRY28008	1	ABNRY28008

Kabelabfangschiene

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Kabelabfangschiene für Montage im Eckteil, für R-Gehäuse ABNRY02011	1	ABNRY02011

Schrankverbindungsset

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Schrankverbindungsset waagrecht, IP44, für R-Gehäuse ABNRY01010	1	ABNRY01010
 Schrankverbindungsset senkrecht, IP44, für R-Gehäuse ABNRY01025	1	ABNRY01025

Verbindungstunnel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Verbindungstunnel mit Dichtung, IP54, für R-Gehäuse ABNRY01040	1	ABNRY01040

Gehäusebefestigung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Gehäusebefestigungssatz Aufputz für R-Gehäuse, Set bestehend aus 4 Stück ABNRY05002	1	ABNRY05002

Flanschverschlüsse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Flanschverschluss ohne Schlitz, für Flansche ohne Außenbefestigung, Set bestehend aus 4 Stück ABNRY06000	1	ABNRY06000
 Flanschverschluss mit Schlitz, für Flansche mit Außenbefestigung, Set bestehend aus 4 Stück ABNRY06001	1	ABNRY06001

Nachrüstatz Gehäusedichtung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Nachrüstatz Gehäusedichtung, universal, IP54, für R-Gehäuse ABNRY22054	1	ABNRY22054

Abschottung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Abschottung für Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Stück ABNRY51002	1	ABNRY51002

Türscharnier

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Ersatz-Türscharnier für R-Gehäuse, 2 Stück ABNRY08010	1	ABNRY08010

Schutzleiterverbinder, Umbausatz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Umbausatz Schutzleiterverbinder der Tür, 4 mm ² , Länge 640 mm, für R-Gehäuse	1	ABNRY57004

Erdungssatz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Erdungssatz 25 mm ² für RV-Gehäuse und Innenausbau-system bis 400 A	1	ABNRY57025

Schließensätze



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

Türgriffe



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



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



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff	1	ABNRY04110

Schwenkhebel



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

Kabelclip



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelclip für Kabelkanal in Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 5x kurz, 5x lang	1	ABNRY59010

Sockelverbindersatz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sockelverbindersatz für R-Wandgehäuse zum Sockel	1	ABNRY05003

Sockelverbindersatz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verbindersatz Sockel auf Sockel für R-Gehäuse	1	ABNRY05005

Unterbau-Sockel



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 80	1	U108
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 80	1	U208
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 80	1	U308
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 80	1	U408
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 80	1	U508

Zusatzsockel



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 200	1	U120
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 200	1	U220
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 200	1	U320
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 200	1	U420
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 200	1	U520

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



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Baubreite 1	1	GRK1
Baubreite 2	1	GRK2
Baubreite 3	1	GRK3
Baubreite 4	1	GRK4
Baubreite 5	1	GRK5

Plantaschen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	FBS4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	FBS4N10
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	FBS5
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	FBS5N10

Technische Informationen

- Für Geräte bis 400 A
- Montage Aufputz mit Außenbefestigung
- Breiten: 300, 550, 800, 1050, 1300 mm
- Höhen: 500, 650, 800, 950, 1100, 1250, 1400 mm
- Tiefe: 225 mm
- Farbe: RAL9016 (verkehrsweiß)
- Material: 1,5 mm Stahlblech Gehäuse und 2 mm Stahlblech Tür, pulverbeschichtet
- Leitungseinführung 2K-Membranflansch unten und oben pro Feld
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar
- Türöffnungswinkel 270°
- Doppelbart-Verschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Ab Baubreite 4 (1050 mm) 2-türige Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf LT- oder NT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatte
- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen

Baureihe SE

- Schutzklasse I ☉
- Schutzart IP54

Baureihe SP

- Schutzklasse II ☐
- Schutzart IP54



SE27



SP27

System-Gehäuse Baureihe SE/SP, 225 mm

Gehäuse

Übersicht Baureihe SE/SP



2

Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet, IP54 ⊕	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP54 ⊖
3	1	300 x 500 x 225	SE13	SP13
	2	550 x 500 x 225	SE23	SP23
	3	800 x 500 x 225	SE33	SP33
	4	1050 x 500 x 225	SE43	SP43
	5	1300 x 500 x 225	SE53	SP53
4	1	300 x 650 x 225	SE14	SP14
	2	550 x 650 x 225	SE24	SP24
	3	800 x 650 x 225	SE34	SP34
	4	1050 x 650 x 225	SE44	SP44
	5	1300 x 650 x 225	SE54	SP54
5	1	300 x 800 x 225	SE15	SP15
	2	550 x 800 x 225	SE25	SP25
	3	800 x 800 x 225	SE35	SP35
	4	1050 x 800 x 225	SE45	SP45
	5	1300 x 800 x 225	SE55	SP55
6	1	300 x 950 x 225	SE16	SP16
	2	550 x 950 x 225	SE26	SP26
	3	800 x 950 x 225	SE36	SP36
	4	1050 x 950 x 225	SE46	SP46
	5	1300 x 950 x 225	SE56	SP56
7	1	300 x 1100 x 225	SE17	SP17
	2	550 x 1100 x 225	SE27	SP27
	3	800 x 1100 x 225	SE37	SP37
	4	1050 x 1100 x 225	SE47	SP47
	5	1300 x 1100 x 225	SE57	SP57
8	1	300 x 1250 x 225	SE18	SP18
	2	550 x 1250 x 225	SE28	SP28
	3	800 x 1250 x 225	SE38	SP38
	4	1050 x 1250 x 225	SE48	SP48
	5	1300 x 1250 x 225	SE58	SP58
9	1	300 x 1400 x 225	SE19	SP19
	2	550 x 1400 x 225	SE29	SP29
	3	800 x 1400 x 225	SE39	SP39
	4	1050 x 1400 x 225	SE49	SP49
	5	1300 x 1400 x 225	SE59	SP59

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

Rangierkanäle



GRK1

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

Profilhalbzylinder



FZ2



FZ4



FZ6



FZ7



FZ-BLIND

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
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

Schrankverbindungsset, seitlich



GVS20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gehäuseverbindungsset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, seitlich	1	GVS20

Türverschlüsse



FZ240



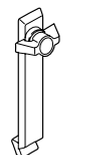
FZ270

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschluss Vierkant 8 mm für SP/SE-Gehäuse	1	FZ240
Türverschluss Doppelbart 3 mm, für SP/SE-Gehäuse	1	FZ270

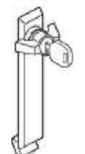
Schrankverbindungssets, senkrecht

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB1, senkrecht	1	GVS21
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB2, senkrecht	1	GVS22
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB3, senkrecht	1	GVS23
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB4, senkrecht	1	GVS24
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB5, senkrecht	1	GVS25

Schlüsselschilder



GFZ20



GFZ22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schlüsselschild mit Knebelbetätigung, ohne Schloss	1	GFZ20
Schlüsselschild mit Knebelbetätigung, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	GFZ22

Kabelabfangschienen



GKA10N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen	1	GKA10N
Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen, 10 Stück	1	GKA10N10

Schwenkhebel



FZ12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung	1	FZ12
Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung, 10 Stück	1	FZ12N10

Unterbau-Sockel



U308

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 80	1	U108
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 80	1	U208
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 80	1	U308
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 80	1	U408
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 80	1	U508

Zusatzsockel



U320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 200	1	U120
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 200	1	U220
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 200	1	U320
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 200	1	U420
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 200	1	U520

Leitungseinführungsplatten



GKT25



GKT26



GLP2-1



GLP2-2



GLP2-3



GLP5



GLP6

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14-54 mm	1	GKT25
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14-54 mm (6 Stück)	1	GKT25N6
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14-54 mm	1	GKT26
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14-54 mm (6 Stück)	1	GKT26N6
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 5 x M20 + 12 x M16	1	GLP2-1
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 2 x M50 + 5 x M20	1	GLP2-2
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 18 x M16	1	GLP2-3
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung	1	GLP5
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Moosgummi, IP30	1	GLP6

Leitungseinführungsplatten



GLP20



GLP21



GLP22



GLP23



GLP24



GLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 22 x M5, inkl. Adapter	1	GLP20
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 14 x M32/25, inkl. Adapter	1	GLP21
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 6 x M50/40/32, inkl. Adapter	1	GLP22
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 2 x M63/50/40, 1 x M50/40/32, 2 x M40/32/25, inkl. Adapter	1	GLP23
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung, inkl. Adapter	1	GLP24
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Adapter und Dichtmembranen	1	GLP25

Türscharnier (Ersatzteil)



GWS25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatzteil Türscharnier für SE- und SP-Gehäuse (Ersatzteil)	1	GWS25

Plantaschen



GPT4



FBS4



FBS5



FBS4S1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	FBS4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	FBS4N10
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	FBS5
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	FBS5N10
Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 20 mm, RAL 9002	1	FBS4S1

Technische Informationen

- Für Geräte bis 630 A
- Montage Aufputz mit Außenbefestigung
- Breiten: 340, 590, 840, 1090, 1340 mm
- Höhen: 690, 840, 990, 1140, 1290, 1440 mm
- Tiefe: 280 mm
- Farbe: RAL9016 (verkehrsweiß)
- Material: 1,5 mm Stahlblech Gehäuse und 2 mm Stahlblech Tür, pulverbeschichtet
- Leitungseinführung unten und oben pro Feld offen für Leitungseinführungsplatten
- Kombinierbar waagrecht
- Seitenwand beidseitig vorgeprägt für Gehäuseverbindung M6 und Verschraubung 4x M50, jeweils oben und unten
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar
- Türöffnungswinkel 180°
- Doppelbart-Verschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Ab Baubreite 4 (1090 mm) 2-türige Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf LT-, NT- oder ST-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatte
- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen

Baureihe NF..E

- Schutzklasse I ☉
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten)

Baureihe NF..P

- Schutzklasse II ☐
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten)

Hinweis NGTU10N2:

Traggerüsthalter sind wie folgt enthalten:

- Feldbreite 1 und 2 (340 mm und 590 mm) – 1 Satz
- Feldbreite 3 und 4 (840 mm und 1090 mm) – 2 Sätze
- Feldbreite 5 (1340 mm) – 3 Sätze



NF27E



NF27P

System-Gehäuse Baureihe NF..E/NF..P, 280 mm

Gehäuse

Übersicht Baureihe NF..E/NF..P



2

Bau- höhe	Bau- breite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet, IP55 ⊕	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP55 ⊖
4	1	340 x 690 x 280	NF14E	NF14P
	2	590 x 690 x 280	NF24E	NF24P
	3	840 x 690 x 280	NF34E	NF34P
	4	1090 x 690 x 280	NF44E	NF44P
	5	1340 x 690 x 280	NF54E	NF54P
5	1	340 x 840 x 280	NF15E	NF15P
	2	590 x 840 x 280	NF25E	
	3	840 x 840 x 280	NF35E	
	4	1090 x 840 x 280	NF45E	NF45P
	5	1340 x 840 x 280	NF55E	
6	1	340 x 990 x 280	NF16E	
	2	590 x 990 x 280	NF26E	NF26P
	3	840 x 990 x 280	NF36E	NF36P
	4	1090 x 990 x 280	NF46E	NF46P
	5	1340 x 990 x 280	NF56E	NF56P
7	1	340 x 1140 x 280	NF17E	
	2	590 x 1140 x 280	NF27E	NF27P
	3	840 x 1140 x 280	NF37E	NF37P
	4	1090 x 1140 x 280	NF47E	NF47P
	5	1340 x 1140 x 280	NF57E	NF57P
8	1	340 x 1290 x 280	NF18E	
	2	590 x 1290 x 280	NF28E	NF28P
	3	840 x 1290 x 280	NF38E	NF38P
	4	1090 x 1290 x 280	NF48E	NF48P
	5	1340 x 1290 x 280	NF58E	NF58P
9	1	340 x 1440 x 280	NF19E	
	2	590 x 1440 x 280	NF29E	NF29P
	3	840 x 1440 x 280	NF39E	NF39P
	4	1090 x 1440 x 280	NF49E	NF49P
	5	1340 x 1440 x 280	NF59E	NF59P

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

Transport-Osen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Transport-Osen M10 für Standschränke Ringschraube DIN 580, 4 Stück	1	FY7N4

Leitungseinführungsplatten



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25	1	NLP20



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25, 10 Stück	1	NLP20N10



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25	1	NLP21



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25, 10 Stück	1	NLP21N10



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32	1	NLP22



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32, 10 Stück	1	NLP21N10



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25	1	NLP23



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25, 10 Stück	1	NLP23N10



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55	1	NLP24



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	NLP24N10



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	NLP25N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	NLP26N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm	1	NKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT25N6

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm	1	NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT26N6

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Lüftungsaufsatz für geerdete Gehäuse, für NLP/NKT	1	NLA20

Seitenblenden



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB1N4



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende mit Lüftungs-kiemen für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB2N4

Querschienen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	NEFA1N



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	NEFA2N



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	NEFA3N



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	NEFA4N



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	NEFA5N

U-Profile

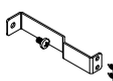


Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 1348 x 25 (außen), Bauhöhe 9	1	NL9AN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 936 x 25 (innen), halbe Bauhöhe	1	NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 998 x 25 (außen), halbe Bauhöhe	1	NL12AHN

Abfangwinkel



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NF-Gehäuse (Modul tief), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB28TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NF-Gehäuse (Modul flach), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB28FN4

Schutzleiterverbinder



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schutzleiterverbinder Gehäuse – Feld, für Bolzen M8, 25 mm², 310 mm	1	GEF25-31



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schutzleiterverbinder PE-Schiene – Feld, für Bolzen M8 25 mm², 1x 300 mm und 1x 900 mm	1	GEF25-90



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schutzleiterverbinder N-/E-Gehäuse – Türe	1	GET4-26

Schrankverbinder-Sätze



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schrankverbinder-Satz für NE-Gehäuse IP55	1	NEVS



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schrankverbinder-Satz für NP-Gehäuse IP55	1	NPVS

Kabelabfangschienen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 244 mm, FB1	1	FKS1N
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 494 mm, FB2	1	FKS2N
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 744 mm, FB3	1	FKS3N
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 994 mm, FB4	1	FKS4N
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 1244 mm, FB5	1	FKS5N

Schwenkhebel

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung	1	FZ12
	Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung, 10 Stück	1	FZ12N10

Profilhalbzylinder

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	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

Traggerüsthalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 2 Stück)	1	NGTU10N2
	Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 10 Stück)	1	ABNNY15010N10

Türscharnier (Ersatzteil)

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Ersatzteil Türscharnier für SE- und SP-Gehäuse (Ersatzteil)	1	GWS27

Plantaschen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
	Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	FBS4
	Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	FBS4N10
	Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	FBS5
	Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	FBS5N10
	Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 20 mm, RAL 9002	1	FBS4S1
	Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 61 mm, RAL 9002, Ordner	1	FBS4S2

Wandmontagelasche

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Wandmontagelaschen für N-Gehäuse (Set bestehend aus 2 Stück)	1	NAL2

Technische Informationen

- Für Geräte bis 630 A
- Montage Aufputz mit Außenbefestigung
- Breiten: 340, 590, 840, 1090, 1340 mm
- Höhen: 690, 840, 990, 1140, 1290, 1440 mm
- Tiefe: 340 mm
- Farbe: RAL9016 (verkehrsweiß)
- Material: 1,5 mm Stahlblech Gehäuse und 2 mm Stahlblech Tür, pulverbeschichtet
- Leitungseinführung unten und oben pro Feld offen für Leitungseinführungsplatten
- Kombinierbar waagrecht
- Seitenwand beidseitig vorgeprägt für Gehäuseverbindung M6 und Verschraubung 4x M50, jeweils oben und unten
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar
- Türöffnungswinkel 180°
- Doppelbart-Verschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Ab Baubreite 4 (1090 mm) 2-türige Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf LT-, NT- oder ST-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatte
- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen

Baureihe NT..E

- Schutzklasse I ☉
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten)

Baureihe NT..P

- Schutzklasse II ☐
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten)

Hinweis NGTU10N2:

Traggerüsthalter sind wie folgt enthalten:

- Feldbreite 1 und 2 (340 mm und 590 mm) – 1 Satz
- Feldbreite 3 und 4 (840 mm und 1090 mm) – 2 Sätze
- Feldbreite 5 (1340 mm) – 3 Sätze



NT27E



NT27P

System-Gehäuse Baureihe NT..E/NT..P, 340 mm

Gehäuse

Übersicht Baureihe NT..E/NT..P



2

Bau- höhe	Bau- breite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet, IP55 ⊕	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP55 ⊖
4	1	340 x 690 x 340	NT14E	NT14P
	2	590 x 690 x 340	NT24E	NT24P
	3	840 x 690 x 340	NT34E	NT34P
	4	1090 x 690 x 340	NT44E	NT44P
	5	1340 x 690 x 340	NT54E	NT54P
5	1	340 x 840 x 340	NT15E	NT15P
	2	590 x 840 x 340	NT25E	NT25P
	3	840 x 840 x 340	NT35E	NT35P
	4	1090 x 840 x 340	NT45E	NT45P
	5	1340 x 840 x 340	NT55E	NT55P
6	1	340 x 990 x 340	NT16E	NT16P
	2	590 x 990 x 340	NT26E	NT26P
	3	840 x 990 x 340	NT36E	NT36P
	4	1090 x 990 x 340	NT46E	NT46P
	5	1340 x 990 x 340	NT56E	NT56P
7	1	340 x 1140 x 340	NT17E	NT17P
	2	590 x 1140 x 340	NT27E	NT27P
	3	840 x 1140 x 340	NT37E	NT37P
	4	1090 x 1140 x 340	NT47E	NT47P
	5	1340 x 1140 x 340	NT57E	NT57P
8	1	340 x 1290 x 340	NT18E	NT18P
	2	590 x 1290 x 340	NT28E	NT28P
	3	840 x 1290 x 340	NT38E	NT38P
	4	1090 x 1290 x 340	NT48E	NT48P
	5	1340 x 1290 x 340	NT58E	NT58P
9	1	340 x 1440 x 340	NT19E	NT19P
	2	590 x 1440 x 340	NT29E	NT29P
	3	840 x 1440 x 340	NT39E	NT39P
	4	1090 x 1440 x 340	NT49E	NT49P
	5	1340 x 1440 x 340	NT59E	NT59P

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

Transport-Osen



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Transport-Osen M10 für Standschränke Ringschraube DIN 580, 4 Stück	1	FY7N4

Leitungseinführungsplatten



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25	1	NLP20



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25, 10 Stück	1	NLP20N10



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25	1	NLP21



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25, 10 Stück	1	NLP21N10



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32	1	NLP22



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32, 10 Stück	1	NLP21N10



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25	1	NLP23



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25, 10 Stück	1	NLP23N10



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	NLP24

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	NLP24N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	NLP25N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	NLP26N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm	1	NKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT25N6

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm	1	NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT26N6

Lüftungsaufsatz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Lüftungsaufsatz für geerdete Gehäuse, für NLP/NKT	1	NLA20

Seitenblenden



NSB1N4



NSB2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB1N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende mit Lüftungsriemen für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB2N4

Querschienen



NEFA1N



NEFA2N



NEFA3N



NEFA4N



NEFA5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	NEFA1N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	NEFA2N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	NEFA3N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	NEFA4N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	NEFA5N

U-Profile



NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 1348 x 25, außen, Bauhöhe 9	1	NL9AN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 936 x 25, innen, halbe Bauhöhe	1	NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 998 x 25, außen, halbe Bauhöhe	1	NL12AHN

Abfangwinkel



NTB34TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul tief), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB34TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul flach), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB34FN4

Schutzleiterverbinder



GEF25-31



GEF25-90



GET4-26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schutzleiterverbinder Gehäuse – Feld, für Bolzen M8, 25 mm ² , 310 mm	1	GEF25-31

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schutzleiterverbinder PE-Schiene – Feld, für Bolzen M8 25 mm ² , 1x 300 mm und 1x 900 mm	1	GEF25-90

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schutzleiterverbinder N-/E-Gehäuse – Türe	1	GET4-26

Schrankverbinder-Sätze



NEVS



NPVS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schrankverbinder-Satz für NE-Gehäuse IP55	1	NEVS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schrankverbinder-Satz für NP-Gehäuse IP55	1	NPVS

Kabelabfangschienen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 244 mm, FB1	1	FKS1N
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 494 mm, FB2	1	FKS2N
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 744 mm, FB3	1	FKS3N
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 994 mm, FB4	1	FKS4N
	Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 1244 mm, FB5	1	FKS5N

Schwenkhebel

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung	1	FZ12
	Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung, 10 Stück	1	FZ12N10

Profilhalbzylinder

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	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

Traggerüsthalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 2 Stück)	1	NGTU10N2
	Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 10 Stück)	1	ABNNY15010N10

Türscharnier (Ersatzteil)

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Ersatzteil Türscharnier für SE- und SP-Gehäuse (Ersatzteil)	1	GWS27

Plantaschen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
	Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	FBS4
	Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	FBS4N10
	Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	FBS5
	Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	FBS5N10
	Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 20 mm, RAL 9002	1	FBS4S1
	Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 61 mm, RAL 9002, Ordner	1	FBS4S2

Wandmontagelasche

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Wandmontagelaschen für N-Gehäuse (Set bestehend aus 2 Stück)	1	NAL2

Technische Informationen

- Für Geräte bis 630 A
- Montage auf dem Sockel (Schrank auf Sockel vormontiert)
- Innenbefestigung oder Außenbefestigung möglich
- Breiten: 300, 550, 800, 1050, 1300 mm
- Höhen: 1980 mm, inklusive 130 mm Sockel
- Tiefe: 210 mm
- Farbe: RAL9016 (verkehrsweiß)
- Material: 1,5 mm Stahlblech Gehäuse und 1 mm Stahlblech Tür, pulverbeschichtet
- Leitungseinführung 2K-Membranflansch unten und oben pro Feld sowie die durch die Gehäuserückwand
- Beidseitig Durchführung für Sammelschiene verschlossen mit Kunststoff-Abdeckung (nur Variante ...L05)
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür innenliegend, rechts oder links anschlagbar, ohne Werkzeug demontierbar und justierbar
- Türöffnungswinkel 110°
- Türgriff plombierbar
- Ab Baubreite 3 (800 mm) 2-türige Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf LT- oder NT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatte
- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen

Baureihe RS

- Schutzklasse II \square
- Schutzart IP44

Baureihe RV

- Schutzklasse I \oplus
- Schutzart IP44



System-Gehäuse Baureihe RS/RV, 210 mm

Gehäuse

Übersicht Baureihe RS/RV



2

Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP44 ☐	Artikel-Nr. geerdet, IP44 ⊕	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP44 ☐ seitlich offen
12	1	300 x 1980 x 210	ABNRS112	ABNRV112	ABNRS112L05
	2	550 x 1980 x 210	ABNRS212	ABNRV212	ABNRS212L05
	3	800 x 1980 x 210	ABNRS312	ABNRV312	ABNRS312L05
	4	1050 x 1980 x 210	ABNRS412	ABNRV412	ABNRS412L05
	5	1300 x 1980 x 210	ABNRS512	ABNRV512	ABNRS512L05

Zusatzsockel



Höhe (mm)	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr.
200	1	300 x 200 x 210	U120
	2	550 x 200 x 210	U220
	3	800 x 200 x 210	U320
	4	1050 x 200 x 210	U420
	5	1300 x 200 x 210	U520

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

Kabelabfangschiene

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Kabelabfangschiene für Montage im Eckteil, für R-Gehäuse	1	ABNPY02011

Schrankverbindungsset

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Schrankverbindungsset waagrecht, IP44, für R-Gehäuse	1	ABNRY01010
 Schrankverbindungsset senkrecht, IP44, für R-Gehäuse	1	ABNRY01025

Verbindungstunnel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Verbindungstunnel mit Dichtung, IP54, für R-Gehäuse	1	ABNRY01040

Gehäusebefestigung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Gehäusebefestigungssatz Aufputz für R-Gehäuse, Set bestehend aus 4 Stück	1	ABNRY05002

Flanschverschlüsse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Flanschverschluss ohne Schlitz, für Flansche ohne Außenbefestigung, Set bestehend aus 4 Stück	1	ABNRY06000
 Flanschverschluss mit Schlitz, für Flansche mit Außenbefestigung, Set bestehend aus 4 Stück	1	ABNRY06001

Nachrüstsatz Gehäusedichtung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Nachrüstsatz Gehäusedichtung, universal, IP54, für R-Gehäuse	1	ABNRY22054

Leitungseinführungsplatten

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Leitungseinführungsplatte 5x M20/8x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06021
 Leitungseinführungsplatte 2x M50/5x M20, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06022
 Leitungseinführungsplatte 16x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06023

Leitungseinführungsplatten

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Membranflansch	1	DY57455F
 Flansch für metrische Gewinde, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57456F
 Blindflansch Einbau nur oben	1	DY57457F
 Flansch für metrische Gewinde, nur von innen verriegelbar, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57454F

Kabeltüllen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06125
 Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06125N10
 Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06126
 Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06126N10

Anschlussflansch

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Anschlussflansch zur seitlichen Montage mit Dichtung und Vorprägungen, IP54m, für R-Gehäuse	1	ABNRY06355

Traggerüst-Abfangwinkel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Traggerüst-Abfangwinkel in Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 4x tief, 4x flach	1	ABNRY28008

Abschottung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Abschottung für Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Stück	1	ABNRY51002

Schutzleiterverbinder, Umbausatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Umbausatz Schutzleiterverbinder Tür, 4 mm ² , Länge 640 mm, für R-Gehäuse	1	ABNRY57004

Erdungssatz



ABNRY57025

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Erdungssatz 25 mm² für RV-Gehäuse und Innenausbausträger bis 400 A	1	ABNRY57025

Türgriffe



ABNRY03111

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



ABNRY04010

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



ABNRY04110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff	1	ABNRY04110

Schließeinsätze



ABNRY03102

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussadapter für R-Gehäuse, Viereck 8 mm	1	ABNRY03100
Türverschlussadapter für R-Gehäuse, Dreieck 8 mm	1	ABNRY03101
Türverschlussadapter für R-Gehäuse, Doppelbart 3 mm	1	ABNRY03102

Schwenkhebel



ABNRY10120

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

Kabelclip



ABNRY59010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelclip für Kabelkanal in Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 5x kurz, 5x lang	1	ABNRY59010

Rangierkanäle



GRK1

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

Plantaschen



GPT4



FBS4



FBS5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	FBS4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	FBS4N10
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	FBS5
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	FBS5N10

Sockelverbindersatz



ABNRY05005

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verbindersatz Sockel auf Sockel für R-Gehäuse	1	ABNRY05005

Türscharnier



ABNRY08010

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatz-Türscharnier für R-Gehäuse, 2 Stück	1	ABNRY08010

Technische Informationen

- Für Geräte bis 630 A
- Montage auf Sockel (Schrank auf Sockel vormontiert)
- Breiten: 300, 550, 800, 1050, 1300 mm
- Höhen: 1980 mm, inklusive 130 mm Sockel
- Tiefe: 225 mm
- Farbe: RAL9016 (verkehrsweiß)
- Material: 1,5 mm Stahlblech Gehäuse und 2 mm Stahlblech Tür, pulverbeschichtet
- Leitungseinführung 2K-Membranflansch unten und oben pro Feld
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar
- Türöffnungswinkel 270°
- Doppelbart-Verschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Ab Baubreite 4 (1050 mm) 2-türige Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf LT- oder NT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatte
- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen

Baureihe SE

- Schutzklasse I ☉
- Schutzart IP54

Baureihe SP

- Schutzklasse II ☐
- Schutzart IP54



SE312



SP312

System-Gehäuse Baureihe SE/SP, 225 mm

Gehäuse

Übersicht Baureihe SE/SP



2

Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP54	Artikel-Nr. geerdet, IP54
12	1	300 x 1980 x 225	SE112	SP112
	2	550 x 1980 x 225	SE212	SP212
	3	800 x 1980 x 225	SE312	SP312
	4	1050 x 1980 x 225	SE412	SP412
	5	1300 x 1980 x 225	SE512	SP512

Zusatzsockel



Höhe (mm)	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr.
200	1	300 x 200 x 210	U120
	2	550 x 200 x 210	U220
	3	800 x 200 x 210	U320
	4	1050 x 200 x 210	U420
	5	1300 x 200 x 210	U520

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

Rangierkanäle



GRK1

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

Profilhalbzylinder



FZ2



FZ4



FZ6



FZ7



FZ-BLIND

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
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

Schrankverbindungsset, seitlich



GVS20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gehäuseverbindungsset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, seitlich	1	GVS20

Türverschlüsse



FZ240



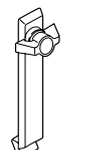
FZ270

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschluss Vierkant 8 mm für SP/SE-Gehäuse	1	FZ240
Türverschluss Doppelbart 3 mm, für SP/SE-Gehäuse	1	FZ270

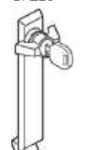
Schrankverbindungssets, senkrecht

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB1, senkrecht	1	GVS21
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB2, senkrecht	1	GVS22
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB3, senkrecht	1	GVS23
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB4, senkrecht	1	GVS24
Schrankverbinderset für System-Gehäuse Typ SE../SP../, FB5, senkrecht	1	GVS25

Schlüsselschilder



GFZ20



GFZ22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schlüsselschild mit Knebelbetätigung, ohne Schloss	1	GFZ20
Schlüsselschild mit Knebelbetätigung, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	GFZ22

Kabelabfangschienen



GKA10N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen	1	GKA10N
Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen, 10 Stück	1	GKA10N10

Schwenkhebel



FZ12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung	1	FZ12
Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung, 10 Stück	1	FZ12N10

Unterbau-Sockel



U308

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 80	1	U108
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 80	1	U208
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 80	1	U308
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 80	1	U408
Unterbau-Sockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 80	1	U508

Zusatzsockel



U320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 200	1	U120
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 200	1	U220
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 200	1	U320
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 200	1	U420
Zusatzsockel, RAL 7022, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 200	1	U520

Leitungseinführungsplatten



GKT25



GKT26



GLP2-1



GLP2-2



GLP2-3



GLP5



GLP6

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14-54 mm	1	GKT25
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14-54 mm (6 Stück)	1	GKT25N6
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14-54 mm	1	GKT26
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14-54 mm (6 Stück)	1	GKT26N6
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 5 x M20 + 12 x M16	1	GLP2-1
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 2 x M50 + 5 x M20	1	GLP2-2
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 18 x M16	1	GLP2-3
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung	1	GLP5
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Moosgummi, IP30	1	GLP6

Leitungseinführungsplatten



GLP20



GLP21



GLP22



GLP23



GLP24



GLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 22 x M5, inkl. Adapter	1	GLP20
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 14 x M32/25, inkl. Adapter	1	GLP21
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 6 x M50/40/32, inkl. Adapter	1	GLP22
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 2 x M63/50/40, 1 x M50/40/32, 2 x M40/32/25, inkl. Adapter	1	GLP23
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung, inkl. Adapter	1	GLP24
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Adapter und Dichtmembranen	1	GLP25

Türscharnier (Ersatzteil)



GWS25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatzteil Türscharnier für SE- und SP-Gehäuse (Ersatzteil)	1	GWS25

Plantaschen



GPT4



FBS4



FBS5



FBS4S1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	FBS4
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	FBS4N10
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	FBS5
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	FBS5N10
Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 20 mm, RAL 9002	1	#



Technische Informationen

- Für Geräte bis 800 A
- Montage auf Sockel
- Breiten: 340, 590, 840, 1090, 1340 mm
- Höhen: 1890 mm, ohne Sockel
- Tiefe: 280 mm
- Farbe: RAL9016 (verkehrsweiß)
- Material: 1,5 mm Stahlblech Gehäuse und 2 mm Stahlblech Tür, pulverbeschichtet
- Leitungseinführung unten und oben pro Feld offen für Leitungseinführungsplatten
- Kombinierbar waagrecht
- Seitenwand beidseitig vorgeprägt für Gehäuseverbindung M6 und Verschraubung 4x M50, jeweils oben und unten
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar
- Türöffnungswinkel 180°
- Doppelbart-Verschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Ab Baubreite 4 (1090 mm) 2-türige Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf LT-, NT- oder ST-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatte
- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

Baureihe NF...E

- Schutzklasse I ☉
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten)

Baureihe NF...P

- Schutzklasse II ☐
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten)

Hinweis NGTU10N2:

Traggerüsthalter sind wie folgt enthalten:

- Feldbreite 1 und 2 (340 mm und 590 mm) – 1 Satz
- Feldbreite 3 und 4 (840 mm und 1090 mm) – 2 Sätze
- Feldbreite 5 (1340 mm) – 3 Sätze



NF312E



NF312P

System-Gehäuse Baureihe NF...E/NF...P, 280 mm

Gehäuse

Übersicht Baureihe NF...E/NF...P



2

Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet, IP55	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP55
			⊕	⊖
12	1	340 x 1890 x 280	NF112E	NF112P
	2	590 x 1890 x 280	NF212E	NF212P
	3	840 x 1890 x 280	NF312E	NF312P
	4	1090 x 1890 x 280	NF412E	NF412P
	5	1340 x 1890 x 280	NF512E	NF512P

Sockel und Frontblenden



Baubreite	Höhe (mm)	Außenmaße Sockel B x H x T (mm)	Artikel-Nr. Sockel	Artikel-Nr. Frontblenden mit Lüftungsschlitzen	Höhe (mm)	Außenmaße Sockel B x H x T (mm)	Artikel-Nr. Sockel	Artikel-Nr. Frontblenden mit Lüftungsschlitzen
1	90	340 x 90 x 260	UF109	LUT109	200	40 x 200 x 260	UF120	LUT120
2		590 x 90 x 260	UF209	LUT209		590 x 200 x 260	UF220	LUT220
3		840 x 90 x 260	UF309	LUT309		840 x 200 x 260	UF320	LUT320
4		1090 x 90 x 260	UF409	LUT409		1090 x 200 x 260	UF420	LUT420
5		1340 x 90 x 260	UF509	LUT509		1340 x 200 x 260	UF520	LUT520

Sockelverbindersatz



NUVS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagesatz zum Verbinden von zwei Sockeln übereinander bestehend aus: 4 Stück Schrauben, Spannscheiben, Unterlagscheiben und Muttern, passend für die Sockel der Gehäuse NF, NT und NS	1	NUVS

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

Transport-Osen



FY7N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Transport-Osen M10 für Standschränke Ringschraube DIN 580, 4 Stück	1	FY7N4

Leitungseinführungsplatten



NLP20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25	1	NLP20



NLP21

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25, 10 Stück	1	NLP20N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25	1	NLP21

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25, 10 Stück	1	NLP21N10



NLP22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32	1	NLP22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32, 10 Stück	1	NLP21N10



NLP23

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25	1	NLP23

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25, 10 Stück	1	NLP23N10



NLP24

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55	1	NLP24

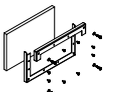
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	NLP24N10



NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	NLP25N10



NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	NLP26N10



NKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstützen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm	1	NKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstützen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT25N6



NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstützen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm	1	NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstützen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT26N6

Lüftungsaufsatz



NLA20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Lüftungsaufsatz für geerdete Gehäuse, für NLP/NKT	1	NLA20

Seitenblenden



NSB1N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB1N4



NSB2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende mit Lüftungs-kiemen für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB2N4

Querschienen

NEFA1N

NEFA2N

NEFA3N

NEFA4N

NEFA5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	NEFA1N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	NEFA2N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	NEFA3N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	NEFA4N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	NEFA5N

U-Profile

NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 1800 x 25, innen	1	NL12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 1800 x 25, Außen	1	NL12AN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 936 x 25, innen, halbe Bauhöhe	1	NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 998 x 25, außen, halbe Bauhöhe	1	NL12AHN

U-Profile, quer

NLQ213N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 75 x 25, FB2	1	NLQ207N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 135 x 25, FB2	1	NLQ213N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 75 x 25, FB3	1	NLQ307N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 135 x 25, FB3	1	NLQ313N

Abfangwinkel

NTB28TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NF-Gehäuse (Modul tief), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB28TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NF-Gehäuse (Modul flach), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB28FN4

Schutzleiterverbinder

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Schutzleiterverbinder Gehäuse – Feld, für Bolzen M8, 25 mm², 310 mm</p> <p>GEF25-31</p>	1	GEF25-31
 <p>Schutzleiterverbinder PE-Schiene – Feld, für Bolzen M8 25 mm², 1x 300 mm und 1x 900 mm</p> <p>GEF25-90</p>	1	GEF25-90
 <p>Schutzleiterverbinder N-/E-Gehäuse – Türe</p> <p>GET4-26</p>	1	GET4-26

Schrankverbinder-Sätze

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Schrankverbinder-Satz für NE-Gehäuse IP55</p> <p>NEVS</p>	1	NEVS
 <p>Schrankverbinder-Satz für NP-Gehäuse IP55</p> <p>NPVS</p>	1	NPVS

Kabelabfangschienen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 244 mm, FB1</p> <p>FKS1N</p>	1	FKS1N
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 494 mm, FB2</p> <p>FKS2N</p>	1	FKS2N
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 744 mm, FB3</p> <p>FKS3N</p>	1	FKS3N
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 994 mm, FB4</p> <p>FKS4N</p>	1	FKS4N
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 1244 mm, FB5</p> <p>FKS5N</p>	1	FKS5N

Schwenkhebel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung</p> <p>FZ12</p>	1	FZ12
<p>Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung, 10 Stück</p>	1	FZ12N10

Traggerüsthalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 2 Stück)</p> <p>NGTU10N2</p>	1	NGTU10N2
<p>Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 10 Stück)</p>	1	ABNNY15010N10

Profilhalbzylinder

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel</p> <p>FZ2</p>	1	FZ2
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Vierkant 8 mm</p> <p>FZ4</p>	1	FZ4
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Dreikant 8 mm</p> <p>FZ6</p>	1	FZ6
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Doppelbart 3 mm</p> <p>FZ7</p>	1	FZ7
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Blindstopfen für Schließ-Zylinder, aus Polyamid, schwarz</p> <p>FZ-BLIND</p>	1	FZ-BLIND

Türscharnier (Ersatzteil)

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Ersatzteil Türscharnier für SE- und SP-Gehäuse (Ersatzteil)</p> <p>GWS27</p>	1	GWS27

Plantaschen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>DIN A4, selbstklebend, Folie</p> <p>GPT4</p>	1	GPT4
 <p>Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei</p> <p>FBS4</p>	1	FBS4
 <p>Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)</p> <p>FBS4N10</p>	1	FBS4N10
 <p>Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent</p> <p>FBS5</p>	1	FBS5
 <p>Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)</p> <p>FBS5N10</p>	1	FBS5N10
 <p>Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 20 mm, RAL 9002</p> <p>FBS4S1</p>	1	FBS4S1
 <p>Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 61 mm, RAL 9002, Ordner</p> <p>FBS4S2</p>	1	FBS4S2

Wandmontagelasche

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Wandmontagelaschen für N-Gehäuse (Set bestehend aus 2 Stück)</p> <p>NAL2</p>	1	NAL2

Technische Informationen

- Für Geräte bis 1200 A
- Montage auf Sockel
- Breiten: 340, 590, 840, 1090, 1340 mm
- Höhen: 1890 mm, ohne Sockel
- Tiefe: 340 mm
- Farbe: RAL9016 (verkehrsweiß)
- Material: 1,5 mm Stahlblech Gehäuse und 2 mm Stahlblech Tür, pulverbeschichtet
- Leitungseinführung unten und oben pro Feld offen für Leitungseinführungsplatten
- Kombinierbar waagrecht
- Seitenwand beidseitig mit verschlossener Durchführung oder Seitenwand komplett offen (NT...B)
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar
- Türöffnungswinkel 180°
- Doppelbart-Verschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Ab Baubreite 4 (1090 mm) 2-türige Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf LT-, NT- oder ST-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatte
- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen

Baureihe NT...E

- Schutzklasse I ☉
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten und Seitenblenden)

Baureihe NT...P

- Schutzklasse II ☐
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten und Seitenblenden)

Hinweis NGTU10N2:

Traggerüsthälter sind wie folgt enthalten:

- Feldbreite 1 und 2 (340 mm und 590 mm) – 1 Satz
- Feldbreite 3 und 4 (840 mm und 1090 mm) – 2 Sätze
- Feldbreite 5 (1340 mm) – 3 Sätze



NT312E



NT312P

System-Gehäuse Baureihe NT...E/NT...P, 340 mm

Gehäuse

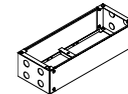
Übersicht Baureihe NT...E/NT...P



2

Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet, IP55 ⊕ seitlich geschlossen	Artikel-Nr. geerdet, IP55 ⊕ seitlich offen	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP55 ⊖ seitlich geschlossen	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP55 ⊖ seitlich offen
12	1	340 x 1890 x 280	NT112E	NT112EB	NT112P	NT112PB
	2	590 x 1890 x 280	NT212E	NT212EB	NT212P	NT212PB
	3	840 x 1890 x 280	NT312E	NT312EB	NT312P	NT312PB
	4	1090 x 1890 x 280	NT412E	NT412EB	NT412P	NT412PB
	5	1340 x 1890 x 280	NT512E	NT512EB	NT512P	NT512PB

Sockel und Frontblenden



Baubreite	Höhe (mm)	Außenmaße Sockel B x H x T (mm)	Artikel-Nr. Sockel	Artikel-Nr. Frontblenden mit Lüftungsschlitzen	Höhe (mm)	Außenmaße Sockel B x H x T (mm)	Artikel-Nr. Sockel	Artikel-Nr. Frontblenden mit Lüftungsschlitzen
1	90	340 x 90 x 320	UT109	LUT109	200	40 x 200 x 320	UT120	LUT120
2		590 x 90 x 320	UT209	LUT209		590 x 200 x 320	UT220	LUT220
3		840 x 90 x 320	UT309	LUT309		840 x 200 x 320	UT320	LUT320
4		1090 x 90 x 320	UT409	LUT409		1090 x 200 x 320	UT420	LUT420
5		1340 x 90 x 320	UT509	LUT509		1340 x 200 x 320	UT520	LUT520

Seitenblenden für NT...B



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für Anreih-schrank mit seitlichen Öffnungen (Typ NT...B)	1	NSB3-34
Seitenblende für Anreih-schrank mit seitlichen Öffnungen (Typ NT...B), links, mit Lüftungskiemen, IP33	1	NSB334KL
Seitenblende für Anreih-schrank mit seitlichen Öffnungen (Typ NT...B), rechts, mit Lüftungskiemen, IP33	1	NSB334KR

Sockelverbindersatz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagesatz zum Verbinden von zwei Sockeln übereinander bestehend aus: 4 Stück Schrauben, Spannscheiben, Unterlagscheiben und Muttern, passend für die Sockel der Gehäuse NF, NT und NS	1	NUVS

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

Transport-Osen



FY7N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Transport-Osen M10 für Standschränke Ringschraube DIN 580, 4 Stück	1	FY7N4

Leitungseinführungsplatten



NLP20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25	1	NLP20



NLP21

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25, 10 Stück	1	NLP20N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25	1	NLP21

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25, 10 Stück	1	NLP21N10



NLP22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32	1	NLP22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32, 10 Stück	1	NLP21N10



NLP23

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25	1	NLP23

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25, 10 Stück	1	NLP23N10



NLP24

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55	1	NLP24

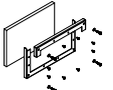
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	NLP24N10



NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	NLP25N10



NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	NLP26N10



NKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstützen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm	1	NKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstützen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT25N6



NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstützen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm	1	NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstützen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT26N6

Lüftungsaufsatz



NLA20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Lüftungsaufsatz für geerdete Gehäuse, für NLP/NKT	1	NLA20

Seitenblenden



NSB1N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB1N4



NSB2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende mit Lüftungs-kiemen für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB2N4

Querschienen

NEFA1N

NEFA2N

NEFA3N

NEFA4N

NEFA5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	NEFA1N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	NEFA2N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	NEFA3N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	NEFA4N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	NEFA5N

U-Profile



NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 1800 x 25, innen	1	NL12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 1800 x 25, Außen	1	NL12AN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 936 x 25, innen, halbe Bauhöhe	1	NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 998 x 25, außen, halbe Bauhöhe	1	NL12AHN

U-Profile, quer



NLQ213N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 75 x 25, FB2	1	NLQ207N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 135 x 25, FB2	1	NLQ213N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 75 x 25, FB3	1	NLQ307N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 135 x 25, FB3	1	NLQ313N

Abfangwinkel



NTB34TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul tief), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB34TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul flach), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB34FN4

Schutzleiterverbinder

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Schutzleiterverbinder Gehäuse – Feld, für Bolzen M8, 25 mm², 310 mm</p> <p>GEF25-31</p>	1	GEF25-31
 <p>Schutzleiterverbinder PE-Schiene – Feld, für Bolzen M8 25 mm², 1x 300 mm und 1x 900 mm</p> <p>GEF25-90</p>	1	GEF25-90
 <p>Schutzleiterverbinder N-/E-Gehäuse – Türe</p> <p>GET4-26</p>	1	GET4-26

Abschottung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Abschottung aus Kunststoff, senkrecht, BH5, für Zählertragplatte</p> <p>NTW15-5Z</p>	1	NTW15-5Z

Schrankverbinder-Sätze

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Schrankverbinder-Satz für NE-Gehäuse IP55</p> <p>NEVS</p>	1	NEVS
 <p>Schrankverbinder-Satz für NP-Gehäuse IP55</p> <p>NPVS</p>	1	NPVS

Kabelabfangschienen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 244 mm, FB1</p> <p>FKS1N</p>	1	FKS1N
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 494 mm, FB2</p> <p>FKS2N</p>	1	FKS2N
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 744 mm, FB3</p> <p>FKS3N</p>	1	FKS3N
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 994 mm, FB4</p> <p>FKS4N</p>	1	FKS4N
 <p>Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 1244 mm, FB5</p> <p>FKS5N</p>	1	FKS5N

Schwenkhebel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung</p> <p>FZ12</p>	1	FZ12
<p>Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung, 10 Stück</p>	1	FZ12N10

Traggerüsthalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 2 Stück)</p> <p>NGTU10N2</p>	1	NGTU10N2
<p>Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 10 Stück)</p>	1	ABNNY15010N10

Profilhalbzylinder

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, 30 mm, gleichschließend, 2 Schlüssel</p> <p>FZ2</p>	1	FZ2
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Vierkant 8 mm</p> <p>FZ4</p>	1	FZ4
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Dreikant 8 mm</p> <p>FZ6</p>	1	FZ6
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Doppelbart 3 mm</p> <p>FZ7</p>	1	FZ7
 <p>Profilhalbzylinder für Schwenkhebel ABNRY10120, Blindstopfen für Schließ-Zylinder, aus Polyamid, schwarz</p> <p>FZ-BLIND</p>	1	FZ-BLIND

Türscharnier (Ersatzteil)

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Ersatzteil Türscharnier für SE- und SP-Gehäuse (Ersatzteil)</p> <p>GWS27</p>	1	GWS27

Plantaschen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>DIN A4, selbstklebend, Folie</p> <p>GPT4</p>	1	GPT4
 <p>Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei</p> <p>FBS4</p>	1	FBS4
 <p>Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)</p> <p>FBS4</p>	1	FBS4N10
 <p>Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent</p> <p>FBS5</p>	1	FBS5
 <p>Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)</p> <p>FBS5</p>	1	FBS5N10
<p>Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 20 mm, RAL 9002</p>	1	FBS4S1
<p>Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 61 mm, RAL 9002, Ordner</p>	1	FBS4S2

Wandmontagelasche

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Wandmontagelaschen für N-Gehäuse (Set bestehend aus 2 Stück)</p> <p>NAL2</p>	1	NAL2

Technische Informationen

- Für Geräte bis 1600 A
- Montage auf Sockel
- Breiten: 590, 840, 1090, 1340 mm
- Höhen: 1890 mm, ohne Sockel
- Tiefe: 500 mm
- Farbe: RAL9016 (verkehrsweiß)
- Material: 1,5 mm Stahlblech Gehäuse und 2 mm Stahlblech Tür, pulverbeschichtet
- Leitungseinführung 2 Stück unten und oben pro Feld offen für Leitungseinführungsplatten
- Kombinierbar waagrecht
- Seitenwand beidseitig komplett offen
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar
- Türöffnungswinkel 180°
- Doppelbart-Verschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Ab Baubreite 4 (1090 mm) 2-türige Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf LT-, NT- oder ST-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatte
- DIN EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen

Baureihe NS...EB

- Schutzklasse I ☉
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten und Seitenblenden)

Baureihe NS...PB

- Schutzklasse II ☐
- Schutzart IP55 (in Verbindung mit Leitungseinführungsplatten und Seitenblenden)

Hinweis NGTU10N2:

Traggerüsthälter sind wie folgt enthalten:

- Feldbreite 1 und 2 (340 mm und 590 mm) – 1 Satz
- Feldbreite 3 und 4 (840 mm und 1090 mm) – 2 Sätze
- Feldbreite 5 (1340 mm) – 3 Sätze



NS312EB



NS312PB

System-Gehäuse Baureihe NS...E/NS...P, 500 mm

Gehäuse

Übersicht Baureihe NS...E/NS...P



2

Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet, IP55 ⊕ seitlich offen	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP55 ⊖ seitlich offen
12	2	590 x 1890 x 500	NS212EB	NS212PB
	3	840 x 1890 x 500	NS312EB	NS312PB
	4	1090 x 1890 x 500	NS412EB	NS412PB
	5	1340 x 1890 x 500	NS512EB	NS512PB

Sockel und Frontblenden



Baubreite	Höhe (mm)	Außenmaße Sockel B x H x T (mm)	Artikel-Nr. Sockel	Artikel-Nr. Frontblenden mit Lüftungsschlitzen	Höhe (mm)	Außenmaße Sockel B x H x T (mm)	Artikel-Nr. Sockel	Artikel-Nr. Frontblenden mit Lüftungsschlitzen
2	90	590 x 90 x 480	US209	LUT209	200	590 x 200 x 480	US220	LUT220
		840 x 90 x 480	US309	LUT309		840 x 200 x 480	US320	LUT320
		1090 x 90 x 480	US409	LUT409		1090 x 200 x 480	US420	LUT420
		1340 x 90 x 480	US509	LUT509		1340 x 200 x 480	US520	LUT520

Seitenblenden für NT...B



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für Anreiherschrank mit seitlichen Öffnungen (Typ NT...B)	1	NSB3-50
Seitenblende für Anreiherschrank mit seitlichen Öffnungen (Typ NT...B), links, mit Lüftungskiemen, IP33	1	NSB350KL
Seitenblende für Anreiherschrank mit seitlichen Öffnungen (Typ NT...B), rechts, mit Lüftungskiemen, IP33	1	NSB350KR

Sockelverbindersatz



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagesatz zum Verbinden von zwei Sockeln übereinander bestehend aus: 4 Stück Schrauben, Spannscheiben, Unterlagscheiben und Muttern, passend für die Sockel der Gehäuse NF, NT und NS	1	NUVS

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

Transport-Osen



FY7N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Transport-Osen M10 für Standschränke Ringschraube DIN 580, 4 Stück	1	FY7N4

Leitungseinführungsplatten



NLP20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25	1	NLP20



NLP21

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25, 10 Stück	1	NLP20N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25	1	NLP21

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25, 10 Stück	1	NLP21N10



NLP22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32	1	NLP22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32, 10 Stück	1	NLP21N10



NLP23

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25	1	NLP23

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25, 10 Stück	1	NLP23N10



NLP24

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55	1	NLP24

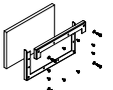
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	NLP24N10



NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	NLP25N10



NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	NLP26N10



NKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm	1	NKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT25N6



NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm	1	NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm, 6 Stück	1	NKT26N6

Lüftungsaufsatz



NLA20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Lüftungsaufsatz für geerdete Gehäuse, für NLP/NKT	1	NLA20

Seitenblenden



NSB1N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB1N4



NSB2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende mit Lüftungs-kiemen für N-Gehäuse, 4 Stück	1	NSB2N4

Querschienen

NEFA1N

NEFA2N

NEFA3N

NEFA4N

NEFA5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	NEFA1N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	NEFA2N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	NEFA3N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	NEFA4N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	NEFA5N

U-Profile



NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 1800 x 25, innen	1	NL12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 1800 x 25, Außen	1	NL12AN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 936 x 25, innen, halbe Bauhöhe	1	NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 998 x 25, außen, halbe Bauhöhe	1	NL12AHN

U-Profile, quer



NLQ213N

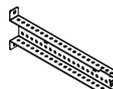
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 75 x 25, FB2	1	NLQ207N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 135 x 25, FB2	1	NLQ213N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 75 x 25, FB3	1	NLQ307N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 135 x 25, FB3	1	NLQ313N

Abfangwinkel



NTB50TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul tief), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB50TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul flach), Traggerüst auf Lochleiste	1	NTB50FN4



Schutzleiterverbinder

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Schutzleiterverbinder Gehäuse – Feld, für Bolzen M8, 25 mm ² , 310 mm	1	GEF25-31
 Schutzleiterverbinder PE-Schiene – Feld, für Bolzen M8 25 mm ² , 1x 300 mm und 1x 900 mm	1	GEF25-90
 Schutzleiterverbinder N-/E-Gehäuse – Türe	1	GET4-26

Abschottung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Abschottung aus Kunststoff, senkrecht, BH5, für Zählertragplatte	1	NTW15-5Z
 Abschottung aus Kunststoff, senkrecht, BH12, perforiert für 185 mm Sammelschienen-System	1	NTW112-5Z

Schrankverbinder-Sätze

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Schrankverbinder-Satz für NE-Gehäuse IP55	1	NEVS
 Schrankverbinder-Satz für NP-Gehäuse IP55	1	NPVS

Kabelabfangschienen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 244 mm, FB1	1	FKS1N
 Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 494 mm, FB2	1	FKS2N
 Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 744 mm, FB3	1	FKS3N
 Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 994 mm, FB4	1	FKS4N
 Kabelabfangschiene für N-Gehäuse und Tragegerüst, 1244 mm, FB5	1	FKS5N

Schwenkhebel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung	1	FZ12
 Schwenkhebel mit ABN-Logo, plombierbar ohne Schließung, 10 Stück	1	FZ12N10

Profilhalbzylinder

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 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

Traggerüsthalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 2 Stück)	1	NGTU10N2
 Traggerüsthalter für N-Gehäuse, Set bestehend aus 2 Paar, rechts/links (Set bestehend aus 10 Stück)	1	ABNNY15010N10

Türscharnier (Ersatzteil)

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Ersatzteil Türscharnier für SE- und SP-Gehäuse (Ersatzteil)	1	GWS27

Plantaschen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
 Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	FBS4
 Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	FBS4N10
 Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	FBS5
 Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	FBS5N10
 Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 20 mm, RAL 9002	1	FBS4S1
 Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 61 mm, RAL 9002, Ordner	1	FBS4S2

Wandmontagelasche

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Wandmontagelaschen für N-Gehäuse (Set bestehend aus 2 Stück)	1	NAL2

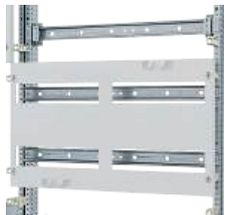
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



Standard-Module



Reihenklempen (..10)



Reiheneinbaugeräte (..20)



Montageplatte (..60)

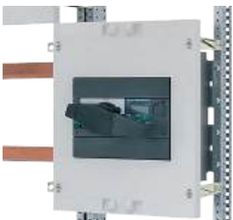


Leerplatz (..70)



Zählertragplatte

Module für Geräte auf Montagetraverse



ComPact INS
Lasttrennschalter (..130)



ComPact NSX
Leistungsschalter (..230)



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

Module für Geräte auf Sammelschiene



185mm Sammelschienen-System

Module für 185 mm Sammelschiene

Inhalt

Einstieg

Übersicht Traggerüste	52
Gehäusevarianten für Tragprofil	53
Einbaugeräte für Tragprofil	53
NH-Trenner und Sammelschienenvarianten für Tragprofil	53

Traggerüste

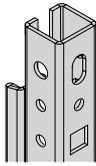
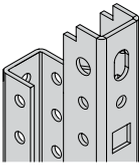
LT-Profile	54
NT-Profile	54
ST-Profile	55
Zubehör	56

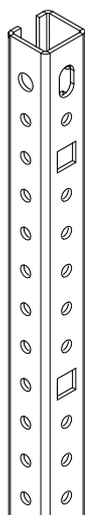
Modulbausätze

Leer	58
Reiheneinbaugeräte	59
Reiheneinbaugeräte 24 PLE	60
Steuergeräte	61
Reihenklemmen	62
Verstellbare Montageplatten	63
Mediageräte	64
Montageplatten für RM- und S-Gehäuse	65
Montageplatten für Module	66
Steckzähler	66
Zählertragplatte	67
RfZ	68
APZ-Raum	68
Wandlermodulbausatz	69
3-Punkt-Haube mit Tragschiene	69
Lasttrennschalter	70
Leistungsschalter	71
ComPact NS Leistungsschalter im 1600 A System	72
ComPact NSX/NS Leistungsschalter mit Motorantrieb	73
ComPact NSXm Leistungsschalter	74
NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse	75
NH-Sicherungslasttrennschalter auf 40 mm Sammelschienen-System	76
60 mm Sammelschienensystem EBM 32/63 mm	77
60 mm Sammelschienensystem EBM 32 mm	78
60 mm Sammelschienensystem EBM 70 mm	79
185 mm Sammelschienensystem EBM 150 mm	80

Übersicht Traggerüste

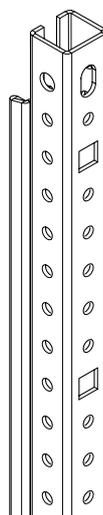
Das für die Montage der Module erforderliche Traggerüst kann bereits außerhalb des Gehäuses vormontiert, bestückt und verdrahtet werden. Die Befestigung im Systemgehäuse erfolgt mittels Verschraubung (M5). Das System erlaubt die variable Anordnung von Felddaufteilungen durch entsprechendes Systemzubehör.

	 MLT... 15 mm	 MNT... 25 mm	 MST... 40 mm
BH3	✓	✓	✗
BH4	✓	✓	✗
BH5	✓	✓	✗
BH6	✓	✓	✗
BH7	✓	✓	✓
BH8	✓	✓	✓
BH9	✓	✓	✓
BH12	✗	✓	✓



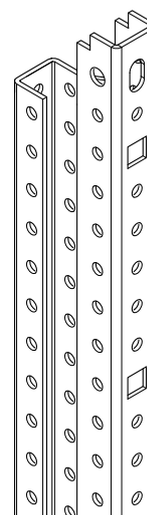
MLT... (15 mm)

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



MNT... (25 mm)

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



MST... (40 mm)

Stabiles Tragsystem für die Nutzung in Wand- und Standverteilern. Mit dem Tragsystem können Energieverteilungen mit Geräten bis **1600 A** und Sammelschienen-System bis **60 x 10 mm** gebaut werden.

Gehäusevarianten für Tragprofil

	Unterputz 110 mm Typ UL., UK..	Aupfutz 160 mm Typ RM..	Aupfutz 210 mm – 225 mm Typ RS..., RV... RP., SE... SP..	Aupfutz 280 mm Typ NF..E, NF..P	Aupfutz 340 mm Typ NT..E, NT..P	Aupfutz 500 mm Typ NS...E, NS...P
MLT... 15 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✗
MNT... 25 mm	✗	✓	✓	✓	✓	✓
MST... 40 mm	✗	✗	✗	✓	✓	✓

Einbaugeräte für Tragprofil

	REG bis 160 A	SH-Schalter	NSXM/..A –160 A	INS/NSX 63 – 250 A	INS/NSX 400 – 630 A	INS/NSX 800 – 1600 A
MLT... 15 mm	✓	✓	✓	✗	✗	✗
MNT... 25 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✗
MNT... 25 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NH-Trenner und Sammelschienenvarianten für Tragprofil

	NH-Trenner Gr. 000 + 00	NH-Trenner Gr. 000 + 00	NH-Trenner Gr. 000 + 00	Cu 12 x 5 mm Cu 12 x 10 mm Cu 20 x 5 mm	Cu 20 x 10 mm Cu 30 x 5 mm Cu 30 x 10 mm	Cu >30 x 10 mm Cu 40 x 10 mm Cu 50 x 10 mm Cu 60 x 10 mm
MLT... 15 mm	✓	✗	✗	✗	✗	✗
MNT... 25 mm	✓	✓	✗	✓	✓	✗
MNT... 25 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Traggerüst – LT-Profil, 15 mm tief

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

MLT07N2

Ausführung	RE	Länge	VPE	Artikel-Nr.
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	1	150 mm	1	MLT01N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	2	300 mm	1	MLT02N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	3	450 mm	1	MLT03N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	4	600 mm	1	MLT04N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	4	600 mm	1	MLT04N20
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	5	750 mm	1	MLT05N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	5	750 mm	1	MLT05N20
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	6	900 mm	1	MLT06N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	6	900 mm	1	MLT06N20
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	7	1050 mm	1	MLT07N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	7	1050 mm	1	MLT07N20
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	8	1100 mm	1	MLT08N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	8	1100 mm	1	MLT08N20
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	9	1250 mm	1	MLT09N2
LT-Trägerprofil, 15 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	9	1250 mm	1	MLT09N20

Traggerüst – NT-Profil, 25 mm tief

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

MNT07N2

Ausführung	RE	Länge	VPE	Artikel-Nr.
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	1	150 mm	1	MNT01N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	1	150 mm	1	MNT01N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	2	300 mm	1	MNT02N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	2	300 mm	1	MNT02N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	3	450 mm	1	MNT03N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	3	450 mm	1	MNT03N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	4	600 mm	1	MNT04N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	4	600 mm	1	MNT04N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	5	750 mm	1	MNT05N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 20 Stück	5	750 mm	1	MNT05N20
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	6	900 mm	1	MNT06N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	6	900 mm	1	MNT06N10
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	7	1050 mm	1	MNT07N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	7	1050 mm	1	MNT07N10
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	8	1100 mm	1	MNT08N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	8	1100 mm	1	MNT08N10
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	9	1250 mm	1	MNT09N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	9	1250 mm	1	MNT09N10
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	10	1400 mm	1	MNT10N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	10	1400 mm	1	MNT10N10
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	11	1550 mm	1	MNT11N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	11	1550 mm	1	MNT11N10
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	12	1700 mm	1	MNT12N2
NT-Trägerprofil, 25 mm tief, Set bestehend aus 8 Stück	12	1700 mm	1	MNT12N8

Traggerüst – ST-Profil, 45 mm tief

- Geeignet für Geräte bis 1600 A
- Einsetzbar in allen N-System-Gehäusen

- Rasteinheit = 150 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial

MST12N2

Ausführung	RE	Länge	VPE	Artikel-Nr.
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	6	900 mm	1	MST06N2
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	6	900 mm	1	MST06N10
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	7	1050 mm	1	MST07N2
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	7	1050 mm	1	MST07N10
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	8	1200 mm	1	MST08N2
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 10 Stück	8	1200 mm	1	MST08N10
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	9	1350 mm	1	MST09N2
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 8 Stück	9	1350 mm	1	MST09N8
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	10	1500 mm	1	MST10N2
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 8 Stück	10	1500 mm	1	MST10N8
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	11	1650 mm	1	MST11N2
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 6 Stück	11	1650 mm	1	MST11N6
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 2 Stück	12	1800 mm	1	MST12N2
ST-Trägerprofil, 40 mm tief, Set bestehend aus 6 Stück	12	1800 mm	1	MST12N6

Zubehör

Feldaufteilungsschienen

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

Feldaufteilungsschienen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Quertraverse horizontal, Feldbreite 2, mit Trägerprofil-Lochbild, Set bestehend aus 2 Stück	1	MNT226N2
	Quertraverse horizontal, Feldbreite 2, mit Trägerprofil-Lochbild, Set bestehend aus 20 Stück	1	MNT226N20

Feldverbinder

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST, Set bestehend aus 4 Stück	1	PFV20N
	Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST, Set bestehend aus 20 Stück	1	PFV20N20
	Feldverbinder, doppelt, für Trägerprofile, Set bestehend aus 4 Stück	1	PFV40N
	Feldverbinder, doppelt, für Trägerprofile, Set bestehend aus 20 Stück	1	PFV40N20

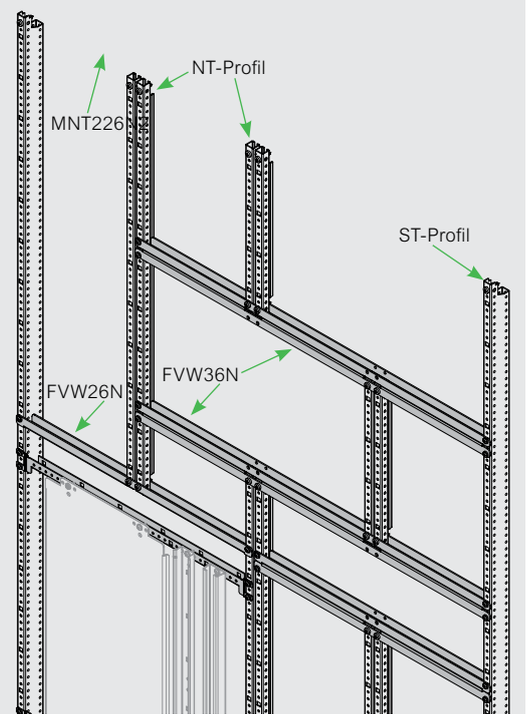
3

Aufbaubeispiel Traggerüst

Das Traggerüst mit dem LT/NT/ST-Profil kann bereits außerhalb des Gehäuses vormontiert bestückt und verdrahtet werden.

Das System ermöglicht die variable Anordnung der Module. Mit Hilfe der Feldaufteilungsschienen können Module mit Ein- und Zweifeldbreiten kombiniert werden. Die Profile sind in 150 mm-Rastereinheiten aufgeteilt, was einer Bauhöhe entspricht.

Mit den Feldverbindern werden die Profile miteinander verbunden, um die Stabilität des Traggerüst zu verstärken.

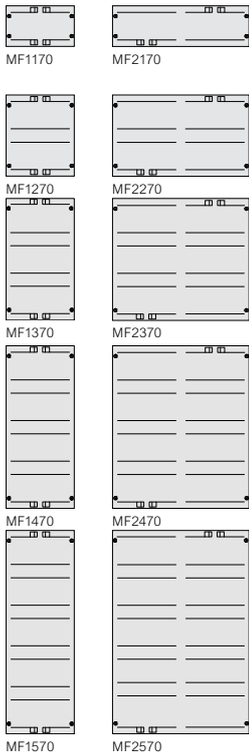


Modulbausatz leer

- Modulbausatz in flacher Bauform
- Leer mit geschlossener Abdeckung



3

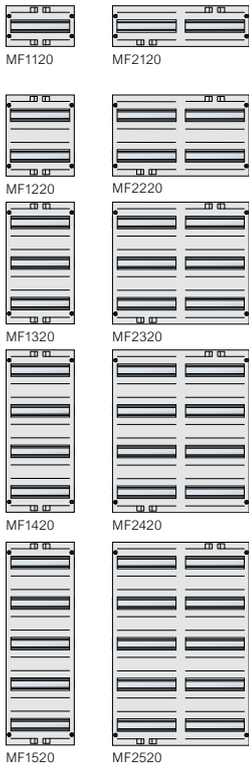


LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	250 mm	150 mm	1	MF1170	MT1170
✓	✓	✓	500 mm	150 mm	1	MF2170	MT2170
✓	✓	✓	250 mm	300 mm	1	MF1270	MT1270
✓	✓	✓	500 mm	300 mm	1	MF2270	MT2270
✓	✓	✓	250 mm	450 mm	1	MF1370	MT1370
✓	✓	✓	500 mm	450 mm	1	MF2370	MT2370
✓	✓	✓	250 mm	600 mm	1	MF1470	MT1470
✓	✓	✓	500 mm	600 mm	1	MF2470	MT2470
✓	✓	✓	250 mm	750 mm	1	MF1570	MT1570
✓	✓	✓	500 mm	750 mm	1	MF2570	MT2570

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	250 mm	75 mm	1	MF1070	MT1070
✓	✓	✓	500 mm	75 mm	1	MF2070	MT2070

Modulbausatz für Reiheneinbaugeräte

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



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	12	250 mm	150 mm	1	MF1120	MT1120
✓	✓	✓	24	500 mm	150 mm	1	MF2120	MT2120
✓	✓	✓	24	250 mm	300 mm	1	MF1220	MT1220
✓	✓	✓	48	500 mm	300 mm	1	MF2220	MT2220
✓	✓	✓	36	250 mm	450 mm	1	MF1320	MT1320
✓	✓	✓	72	500 mm	450 mm	1	MF2320	MT2320
✓	✓	✓	48	250 mm	600 mm	1	MF1420	MT1420
✓	✓	✓	96	500 mm	600 mm	1	MF2420	MT2420
✓	✓	✓	60	250 mm	750 mm	1	MF1520	MT1520
✓	✓	✓	120	500 mm	750 mm	1	MF2520	MT2520

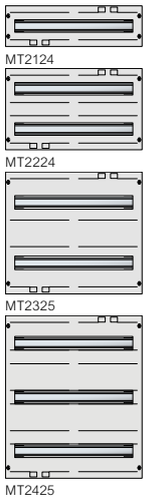


Modulbausatz für Reiheneinbaugeräte 24 PLE

- Modulbausatz in tiefer Bauform für Reiheneinbaugeräte nach DIN 43880
- Mit Gerätetragschiene 35 x 15 mm und Abdeckung mit offenem Geräteschlitz
- Tragschiene vorbereitet für Aufnahme von Leitungshalter FKH40 oder FKH60
- Geräteschlitz mit je 24 PLE
- Vorbereitet für Aufnahme eines seitlichen Leitungsführungskanal 40 x 60 mm



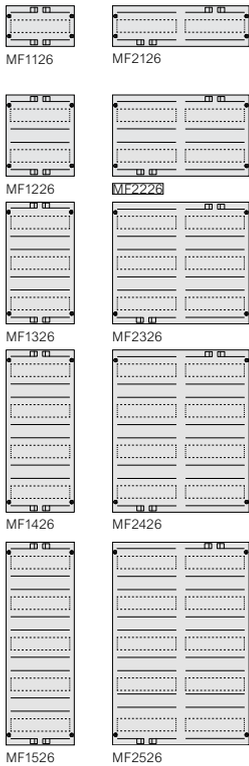
3



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Reihenabstand	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	150 mm	24	500 mm	150 mm	1	MT2124
✓	✓	✓	150 mm	48	500 mm	300 mm	1	MT2224
✓	✓	✓	225 mm	48	500 mm	450 mm	1	MT2325
✓	✓	✓	200 mm	72	500 mm	600 mm	1	MT2425

Modulbausatz für Steuergeräte

- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für Steuergeräte
- Mit abgesenkter Gerätetragschiene 35 x 15 mm und geschlossener Abdeckung
- Einbaumaß für Steuergeräte 97 mm (MF...), 104 mm (MT...)
- Tragschiene vorbereitet für Aufnahme von Leitungshalter FKH40 oder FKH60
- Steuergeräte sind durch die Abdeckplatte nicht bedienbar
- Reihenabstand 150 mm



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	12	250 mm	150 mm	1	MF1126	MT1126
✓	✓	✓	24	500 mm	150 mm	1	MF2126	MT2126
✓	✓	✓	24	250 mm	300 mm	1	MF1226	MT1226
✓	✓	✓	48	500 mm	300 mm	1	MF2226	MT2226
✓	✓	✓	36	250 mm	450 mm	1	MF1326	MT1326
✓	✓	✓	72	500 mm	450 mm	1	MF2326	MT2326
✓	✓	✓	48	250 mm	600 mm	1	MF1426	MT1426
✓	✓	✓	96	500 mm	600 mm	1	MF2426	MT2426
✓	✓	✓	60	250 mm	750 mm	1	MF1526	MT1526
✓	✓	✓	120	500 mm	750 mm	1	MF2526	MT2526

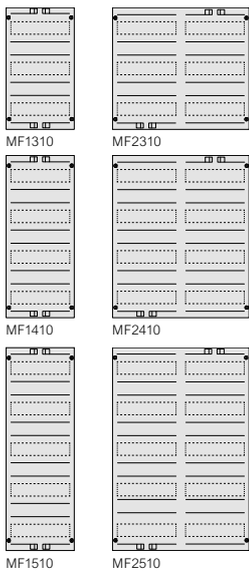
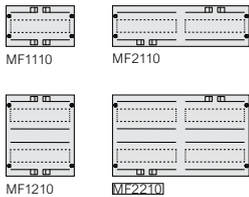


Modulbausatz für Reihenklemmen

- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für Reihenklemmen
- Mit isolierten, abgestuft abgesenkten Gerätetragschiene 35 x 15 mm und geschlossener Abdeckung
- Tragschiene vorbereitet für Aufnahme von Leitungshalter FKH40 oder FKH60
- Reihenabstand 150 mm



3

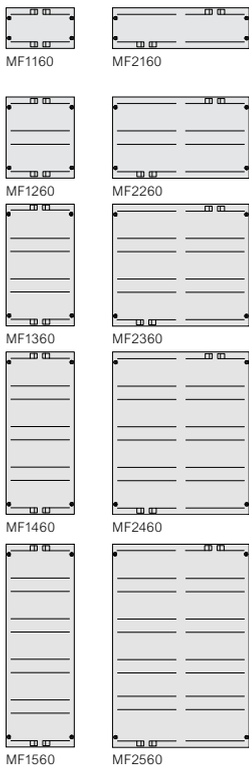


LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	12	250 mm	150 mm	1	MF1110	MT1110
✓	✓	✓	24	500 mm	150 mm	1	MF2110	MT2110
✓	✓	✓	24	250 mm	300 mm	1	MF1210	MT1210
✓	✓	✓	48	500 mm	300 mm	1	MF2210	MT2210

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	36	250 mm	450 mm	1	MF1310	MT1310
✓	✓	✓	72	500 mm	450 mm	1	MF2310	MT2310
✓	✓	✓	48	250 mm	600 mm	1	MF1410	MT1410
✓	✓	✓	96	500 mm	600 mm	1	MF2410	MT2410
✓	✓	✓	60	250 mm	750 mm	1	MF1510	MT1510
✓	✓	✓	120	500 mm	750 mm	1	MF2510	MT2510

Modulbausatz für verstellbare Montageplatten

- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform mit stufenlos tiefenverstellbarer Montageplatte
- Mit Montageplatte aus 2mm verzinktem Stahlblech und geschlossener Abdeckung
- Einbaumaß 158 mm (MF...), 190 mm (MT...)



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	250 mm	150 mm	1	MF1160	MT1160
✓	✓	✓	500 mm	150 mm	1	MF2160	MT2160
✓	✓	✓	250 mm	300 mm	1	MF1260	MT1260
✓	✓	✓	500 mm	300 mm	1	MF2260	MT2260
✓	✓	✓	250 mm	450 mm	1	MF1360	MT1360
✓	✓	✓	500 mm	450 mm	1	MF2360	MT2360
✓	✓	✓	250 mm	600 mm	1	MF1460	MT1460
✓	✓	✓	500 mm	600 mm	1	MF2460	MT2460
✓	✓	✓	250 mm	750 mm	1	MF1560	MT1560
✓	✓	✓	500 mm	750 mm	1	MF2560	MT2560

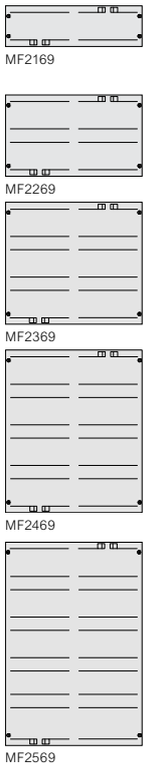


Modulbausatz für Mediageräte

- Modulbausatz in tiefer Bauform
- Mit gelochter Media-Montageplatte aus 1 mm verzinktem Stahlblech zur direkten Montage auf das Traggerüst
- Mit geschlossener Abdeckung
- Maximales Einbaumaß 94 mm



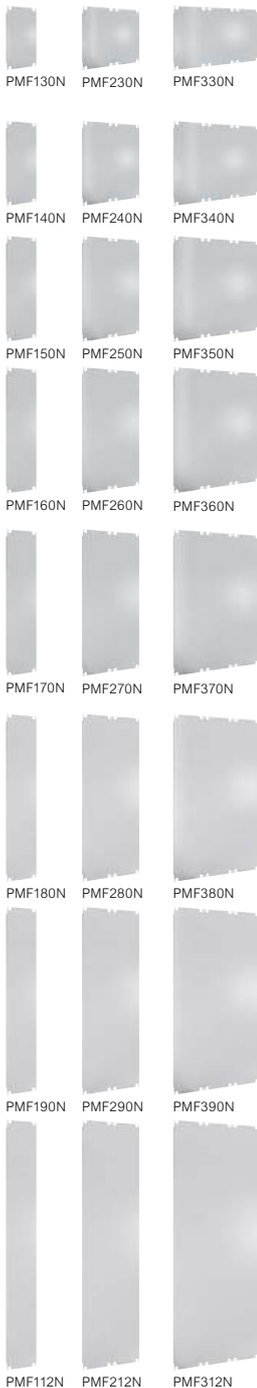
3



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	250	150	1	-	MT1169
✓	✓	✓	500	150	1	-	MT2169
✓	✓	✓	250	300	1	-	MT1269
✓	✓	✓	500	300	1	-	MT2269
✓	✓	✓	250	450	1	-	MT1369
✓	✓	✓	500	450	1	-	MT2369
✓	✓	✓	250	600	1	-	MT1469
✓	✓	✓	500	600	1	-	MT2469
✓	✓	✓	250	750	1	-	MT1569
✓	✓	✓	500	750	1	-	MT2569

Montageplatten für RM- und S-Gehäuse

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



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Gehäusegröße	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.
×	×	×	103	245 mm	442 mm	1	PMF130N
×	×	×	203	495 mm	442 mm	1	PMF230N
×	×	×	303	745 mm	442 mm	1	PMF330N
×	×	×	104	245 mm	592 mm	1	PMF140N
×	×	×	204	495 mm	592 mm	1	PMF240N
×	×	×	304	745 mm	592 mm	1	PMF340N
×	×	×	105	245 mm	742 mm	1	PMF150N
×	×	×	205	495 mm	742 mm	1	PMF250N
×	×	×	305	745 mm	742 mm	1	PMF350N
×	×	×	106	245 mm	892 mm	1	PMF160N
×	×	×	206	495 mm	892 mm	1	PMF260N
×	×	×	306	745 mm	892 mm	1	PMF360N
×	×	×	107	245 mm	1042 mm	1	PMF170N
×	×	×	207	495 mm	1042 mm	1	PMF270N
×	×	×	307	745 mm	1042 mm	1	PMF370N
×	×	×	108	245 mm	1192 mm	1	PMF180N
×	×	×	208	495 mm	1192 mm	1	PMF280N
×	×	×	308	745 mm	1192 mm	1	PMF380N
×	×	×	109	245 mm	1342 mm	1	PMF190N
×	×	×	209	495 mm	1342 mm	1	PMF290N
×	×	×	309	745 mm	1342 mm	1	PMF390N
×	×	×	112	245 mm	1792 mm	1	PMF112N
×	×	×	212	495 mm	1792 mm	1	PMF212N
×	×	×	312	745 mm	1792 mm	1	PMF312N



Montageplatten für Module

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



3



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Modulbreite	Modulhöhe	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.
✓	✓	✓	250 mm	150 mm	244 mm	100 mm	1	FMA11N
✓	✓	✓	500 mm	150 mm	494 mm	100 mm	1	FMA21N
✓	✓	✓	250 mm	300 mm	244 mm	250 mm	1	FMA12N
✓	✓	✓	500 mm	300 mm	494 mm	250 mm	1	FMA22N
✓	✓	✓	250 mm	450 mm	244 mm	400 mm	1	FMA13N
✓	✓	✓	500 mm	450 mm	494 mm	400 mm	1	FMA23N
✓	✓	✓	250 mm	600 mm	244 mm	550 mm	1	FMA14N
✓	✓	✓	500 mm	600 mm	494 mm	550 mm	1	FMA24N
✓	✓	✓	250 mm	750 mm	244 mm	700 mm	1	FMA15N
✓	✓	✓	500 mm	750 mm	494 mm	700 mm	1	FMA25N

Modulbausatz für Steckzähler

- Modulbausatz in tiefer Bauform für Steckzähler
- Mit Aufnahmeplatte zur Bestückung mit ABN-eHZ Kassetten
- Inkl. Trennwand für die Kombination mit Abdeckplatten-Modulen oder 3-Punkt-Hauben
- Inkl. RfZ (Raum für Zusatzanwendung)



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✗	12	250 mm	450 mm	1	-	MT1380

Modulbausatz Zählertragplatte

- Modulbausatz in tiefer Bauform für 3-Punkt-Zähler
- Inkl. Trennwand für die Kombination mit Abdeckplatten-Modulen oder 3-Punkt-Hauben
- Mit Befestigungsschrauben für Zähler
- MT1581G Montage oben an der Gehäusewand mit Abschlussplatte zur Kabeleinführung
- MT1381X ohne Trennwand für die Kombination mit Adeckplatten



MT1281



MT1381



MT1581



MT1581G



MT1581G



MT1381X

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	250 mm	300 mm	1	–	MT1281
✓	✓	✓	250 mm	450 mm	1	–	MT1381
✓	✓	✓	250 mm	750 mm	1	–	MT1581
✓	✓	✓	250 mm	750 mm	1	–	MT1581G
✓	✓	✓	250 mm	450 mm	1	–	MT1381X



Modulbausatz RfZ

- Modulbausatz in tiefer Bauform für RfZ (Raum für Zusatzanwendung)
- Mit Tragschiene hochgesetzt
- Plombierbar



3



MT1167

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✗	12	250 mm	150 mm	1	-	MT1167

Modulbausatz APZ-Raum

- Modulbausatz in tiefer Bauform für APZ-Raum (Abschlusspunkt Zählerplatz)
- Mit Tragschiene tiefgesetzt
- Plombierbar



MT1267

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✗	12	250 mm	300 mm	1	-	MT1267

Wandlermodulbausatz

- Modulbausatz in tiefer Bauform für Wandlermessung bis 250 A
- Für Wandlerlaschen von 30 x 5 x 170 mm bis 40 x 10 x 170 mm
- Leitungsanschluss M12
- Plombierbar



ABNPB103W0330

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	12	250 mm	450 mm	1	-	ABNPB103W0330

3

Modulbausatz 3-Punkt-Haube mit Tragschiene

- Modulbausatz in tiefer Bauform mit 3-Punkt-Haube
- Kombination mit Zählertragplatte 3-Punkt und Steckzähler
- Nutzung als Wandlerzusatzraum oder anlagenseitiger Anschlussraum
- Plombierbar

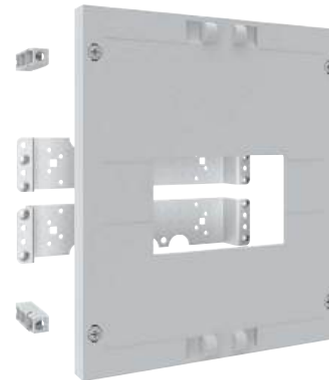


ABNPB102R4230

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	12	250 mm	300 mm	1	-	ABNPB102R4230

Modulbausatz für Lasttrennschalter

- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für Lasttrennschalter Typ INS/INV von Schneider Electric
- 3-polige oder 4-polige Ausführung
- Montagetraverse für die Befestigung des Lasttrennschalters
- Offene Abdeckung für Lasttrennschalter 160 A – 630 A
- Geschlossene, perforierte Abdeckung für Lasttrennschalter 800 A – 1600 A

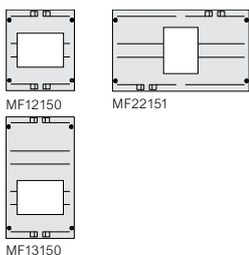


3



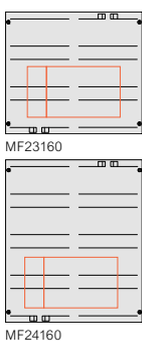
MF12130
MF22131
für horizontale Einbaulage

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	160 A bis 250 A	250 mm	300 mm	1	MF12130	MT12130
✗	✓	✓		500 mm	300 mm	1	MF22131	MT22131



MF12150
MF22151
MF13150
für horizontale Einbaulage

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	400 A bis 630 A	250 mm	300 mm	1	MF12150	MT12150
✗	✓	✓		500 mm	300 mm	1	MF22151	MT22151
✗	✓	✓		250 mm	450 mm	1	MF13150	MT13150



MF23160
MF24160

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 340 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 340 mm Artikel-Nr.
✗	✗	✓	800 A bis 1600 A	500 mm	450 mm	1	MF23160	MT23160
✗	✗	✓		500 mm	600 mm	1	MF24160	MT24160

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

Ein Teil von **Pact Series**

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

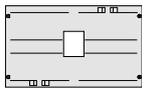


Modulbausatz für Leistungsschalter

- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für Leistungsschalter Typ NSX/NS von Schneider Electric
- 3-polige oder 4-polige Ausführung
- Montagetraverse für die Befestigung des Leistungsschalters

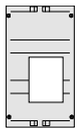


MF12230

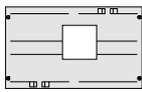


MF22231

für horizontale Einbaulage

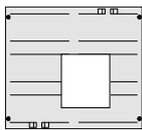


MF13250

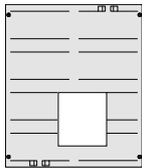


MF22151

für horizontale Einbaulage



MF23260



MF24260

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	100 A bis 250 A	250 mm	300 mm	1	MF12230	MT12230
✗	✓	✓		500 mm	300 mm	1	MF22231	MT22231

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	400 A bis 630 A	250 mm	450 mm	1	MF13250	MT13250
✗	✓	✓		500 mm	300 mm	1	MF22251	MT22251

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 340 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 340 mm Artikel-Nr.
✗	✗	✓	800 A bis 1600 A	500 mm	450 mm	1	MF23260	MT23260
✗	✗	✓		500 mm	600 mm	1	MF24260	MT24260



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

Ein Teil von **Pact Series**

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

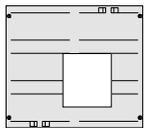


Modulbausatz für ComPact NS Leistungsschalter im 1600 A System

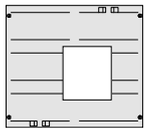
- Modulbausatz in tiefer Bauform für Leistungsschalter Typ Compact NS von Schneider Electric
 - 3-polige oder 4-polige Ausführung
 - Mit Handbetätigung oder Motorantrieb
 - Montagetraverse für die Befestigung des Leistungsschalters
 - Geschlossene, perforierte Abdeckung für Leistungsschalter 800 A – 1600 A
- Passender Kupferschienen-Verbindungssatz im System Prisma XS 1600



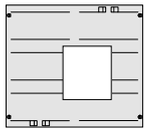
3



MT23290



MT23291



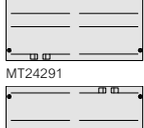
MT23292



MT24290



MT24291



MT24292

LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✗	✓	3-polig, Zugang oben, Pos. Mitte	500 mm	450 mm	1	MT23290
✗	✗	✓	3-polig, Zugang unten, Pos. Mitte	500 mm	450 mm	1	MT23291
✗	✗	✓	4-polig, Zugang unten, Pos. Mitte	500 mm	450 mm	1	MT23292
✗	✗	✓	4-polig, Zugang oben, Pos. unten	500 mm	600 mm	1	MT24290
✗	✗	✓	3-polig, Zugang unten, Pos. oben	500 mm	600 mm	1	MT24291
✗	✗	✓	4-polig, Zugang unten, Pos. oben	500 mm	600 mm	1	MT24292

ComPacT NS – Leistungsschalter von 800 bis 3200 A

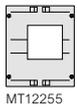
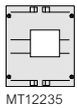
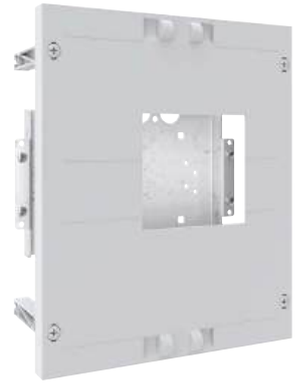
Ein Teil von PacT Series

Kompakte Leistungsschalter (MCCB) ComPacT NS optimieren den Platzbedarf und die elektrische Leistung. Die Baureihe ist in zwei Baugrößen mit verschiedenen optionalen Funktionen und Zubehörteilen erhältlich.



Modulbausatz für ComPact NSX/NS Leistungsschalter mit Motorantrieb

- Modulbausatz in tiefer Bauform für Leistungsschalter mit Motorantrieb Typ NSX von Schneider Electric
- 3-polige oder 4-polige Ausführung
- Montagetraverse für die Befestigung des Leistungsschalters
- Offene Abdeckung für Leistungsschalter 160 A – 630 A



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	100 A bis 250 A	250 mm	300 mm	1	MT12235
LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 340 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	400 A bis 630 A	250 mm	300 mm	1	MT12255



Modulbausatz für ComPact NSXm Leistungsschalter

- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für Leistungsschalter Typ NSXm von Schneider Electric
- 3-polige oder 4-polige Ausführung
- Montagetraverse für die Befestigung des Leistungsschalters
- Perforierte Abdeckung für den ersten Leistungsschalter offen und jeden weiteren Leistungsschalter



3



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	250 mm	300 mm	1	MF12220SE	MT12220SE
✓	✓	✓	500 mm	300 mm	1	MF22220SE	MT22220SE

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

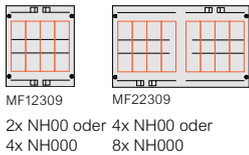
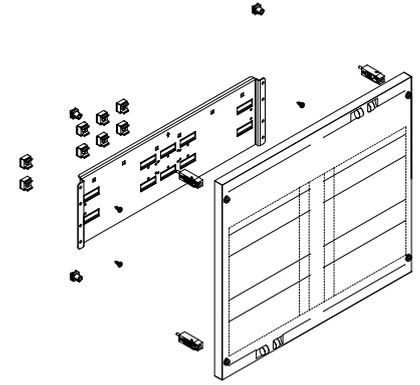
Ein Teil von **Pact Series**

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



Modulbausatz für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse

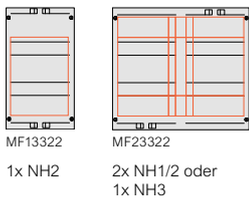
- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse
- Passend für NH-Sicherungslasttrennschalter NH000, NH00, NH1, NH2 und NH3
- Montagetraverse für die Befestigung inklusive Käfigmutter
- Perforierte Abdeckung



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	NH000 oder NH00	250 mm	300 mm	1	MF12309	MT12309
✓	✓	✓		500 mm	300 mm	1	MF22309	MT22309



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	NH1	250 mm	450 mm	1	MF13312	MT13312



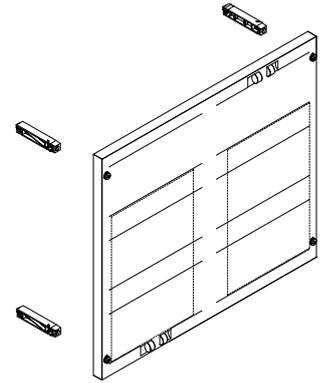
LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	NH1, NH2 oder NH3	250 mm	450 mm	1	MF13322	MT13322
✗	✓	✓		500 mm	450 mm	1	MF23322	MT23322

NH-Sicherungslasttrennschalter [siehe Katalogseiten Sicherungsgeräte](#)

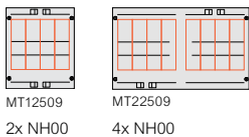


Modulbausatz für NH-Sicherungslasttrennschalter auf 40 mm Sammelschienen-System

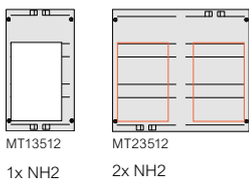
- Modulbausatz in tiefer Bauform für NH-Sicherungslasttrennschalter auf 40 mm Sammelschienen-System
 - Passend für NH-Sicherungslasttrennschalter NH00 und NH1
 - Perforierte Abdeckung
- 40 mm Sammelschienen-System ist kein Bestandteil des Moduls



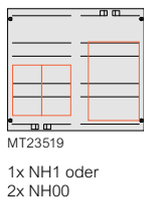
3



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	NH00	250 mm	300 mm	1	–	MT12509
✓	✓	✓		500 mm	300 mm	1	–	MT22509



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	NH1	250 mm	450 mm	1	–	MT13512
✗	✓	✓		250 mm	450 mm	1	–	MT23512

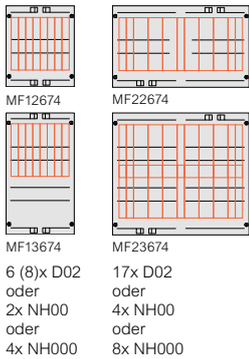
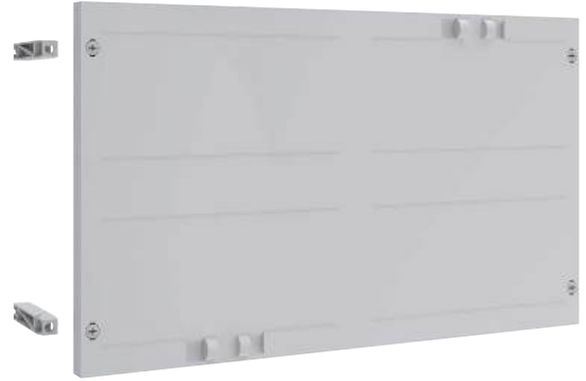


LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	NH00 oder NH1	500 mm	450 mm	1	–	MT23519

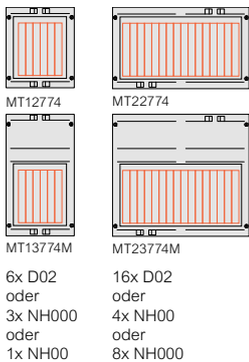
40 mm Sammelschienen-Bausätze [siehe Katalogseiten Sammelschienen](#)
NH-Sicherungslasttrennschalter [siehe Katalogseiten Sicherungsgeräte](#)

Modulbausatz für 60 mm Sammelschiensystem EBM 32/63 mm

- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für NH-Sicherungstrennschalter und D02-Sicherungen auf 60 mm Sammelschiens-System
 - Passend für D02-Reitersicherungselement oder NH-Sicherungstrennschalter NH000 und NH00
 - Perforierte Abdeckung
 - EBM (Einbaumaß) 63 mm nur in tiefen Modulen
- 60 mm Sammelschiens-System ist kein Bestandteil des Moduls
- MT*774 Module mit Tiefziehhaube zur Montage von 32 mm EBM auf dem Einbauniveau von 63 mm EBM



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	D02 oder NH000 oder NH00	250 mm	300 mm	1	MF12674	MT12674
✗	✓	✓		500 mm	300 mm	1	MF22674	MT22674
✗	✓	✓		250 mm	450 mm	1	MF13674	MT13674
✗	✓	✓		500 mm	450 mm	1	MF23674	MT23674



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	D02 oder NH000 oder NH00	250 mm	300 mm	1	–	MT12774
✗	✓	✓		500 mm	300 mm	1	–	MT22774
✗	✓	✓		250 mm	450 mm	1	–	MT13774M
✗	✓	✓	Max. 32 mm EBM	500 mm	450 mm	1	–	MT23774M



Modulbausatz für 60 mm Sammelschiensystem EBM 32 mm

- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für D02 Sicherungen auf 60 mm Sammelschienen-System, vertikale Anordnung
- Passend für D02-Reitersicherungselement 32 mm EBM
- Perforierte Abdeckung
- 60 mm Sammelschienen-System ist kein Bestandteil des Moduls



3



MF12695



MF13695

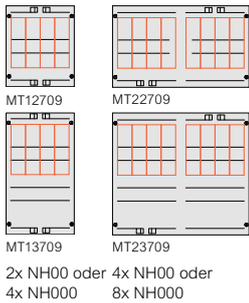


MF24695

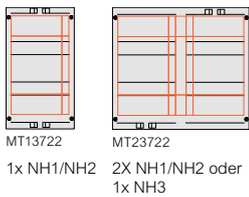
LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	8x D02	250 mm	300 mm	1	MF12695	MT12695
✗	✓	✓	13x D02	250 mm	450 mm	1	MF13695	MT13695
✗	✓	✓	19x D02	250 mm	600 mm	1	MF14695	MT14695

Modulbausatz für 60 mm Sammelschiensystem EBM 70 mm

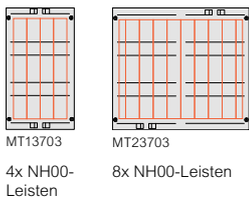
- Modulbausatz in tiefer Bauform für 60 mm Sammelschienen-System
- Passend für Lasttrenner NH000, NH00, NH1, NH2 und Lastschalt-
leiste NH00 mit 70 mm EBM
- Perforierte Abdeckung
- 60 mm Sammelschienen-System ist kein Bestandteil des Moduls



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	NH000 oder NH00	250 mm	300 mm	1	–	MT12709
✗	✓	✓		500 mm	300 mm	1	–	MT22709
✗	✓	✓		250 mm	450 mm	1	–	MT13709
✗	✓	✓		500 mm	450 mm	1	–	MT23709



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	NH1, NH2 oder NH3	250 mm	450 mm	1	–	MT13722
✗	✓	✓		500 mm	450 mm	1	–	MT23722



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	NH00	250 mm	450 mm	1	–	MT13703
✗	✓	✓		500 mm	450 mm	1	–	MT23703

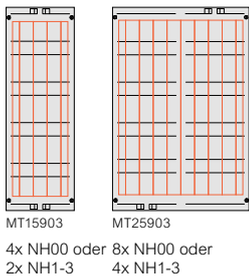


Modulbausatz für 185 mm Sammelschienensystem EBM 150 mm

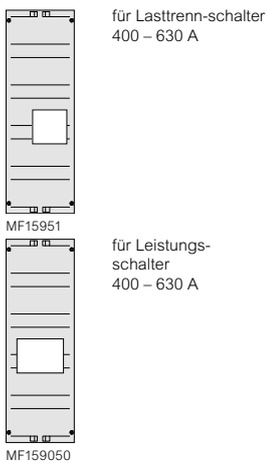
- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für 185 mm Sammelschienensystem
- Passend für Lastschaltleiste NH00, NH1, NH2 150 mm EBM
- Perforierte Abdeckung
- 185 mm Sammelschienensystem ist kein Bestandteil des Moduls



3

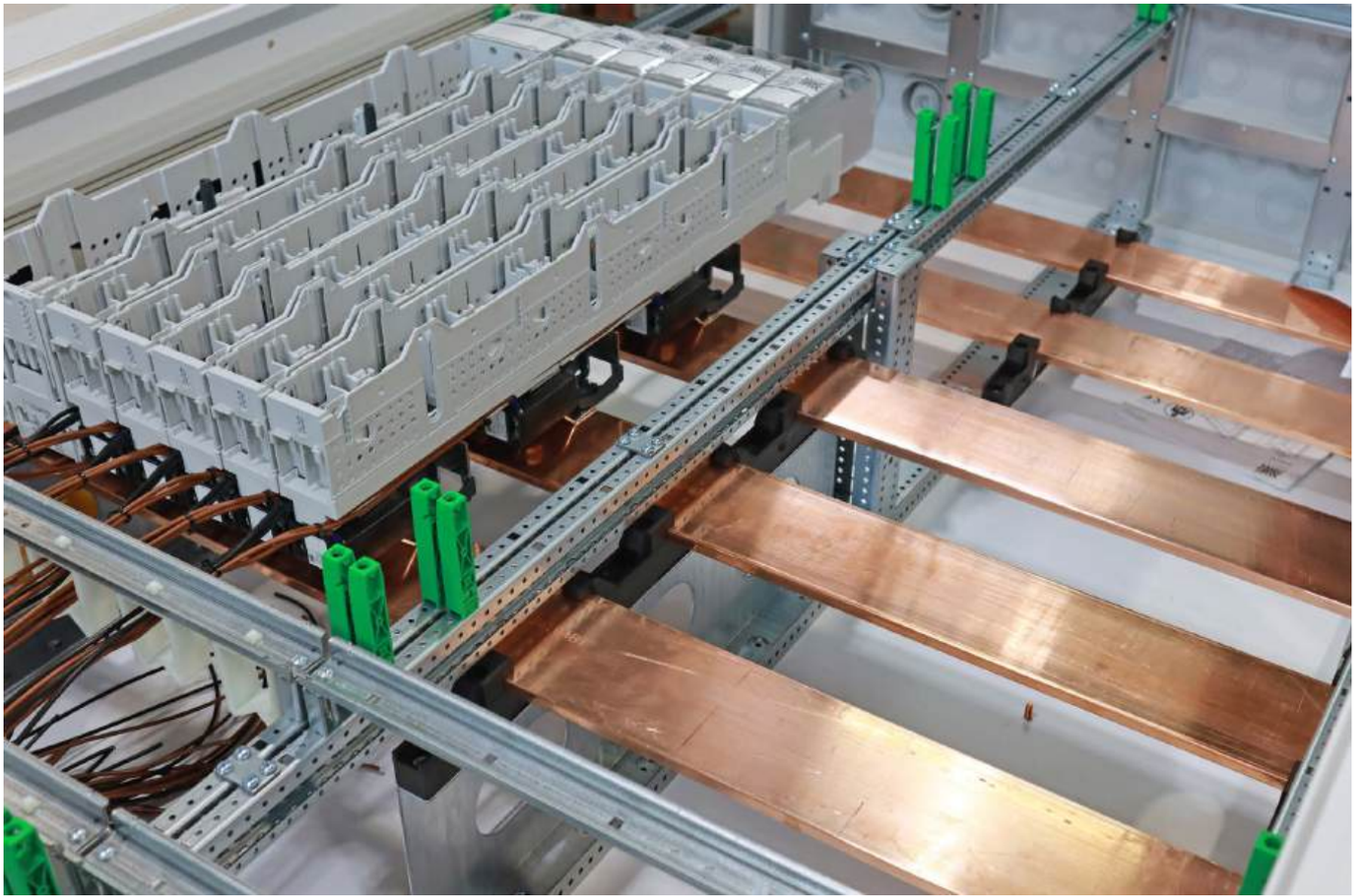


LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✘	✘	✔	NH00 /NH1 / NH2 / NH3	250 mm	750 mm	1	MF15903	MT15903
✘	✘	✔		500 mm	750 mm	1	MF25903	MT25903



LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✘	✘	✔	INS400 INS630	250 mm	750 mm	1	MF15951	MT15951
✘	✘	✔	NSX400 NSX630	500 mm	750 mm	1	MF15950	MT15950

Passender Kupferschienen-Verbindungsassatz XAS950SE für MF15950 und MT 15950



4

Inhalt

185 mm Sammelschienen-System

Übersicht	84
185 mm Schienenabstand für NH-Sicherungslastschaltleisten	85
Für 185 mm Sammelschienen-Bausätze	86
Prisma XS 1600 A	87

60 mm Sammelschienen-System

Übersicht	88
Sammelschienen-Bausätze 60 mm Schienenabstand, Einbaumaß 32/70 mm und N/PE	89
Für 60 mm Sammelschienen-Bausätze, EBM 32/70 mm und N/PE	91

40 mm Sammelschienen-System

Übersicht	94
40 mm Schienenabstand	95
Für 40 mm Sammelschienen-Bausätze	95

Zubehör

Für 40 mm Sammelschienen-System	96
Für 60 mm Sammelschienen-System	96
Für 185 mm Sammelschienen-System	96
Verbindungsschienensätze für Lasttrennschalter/Leistungsschalter Module, 3-polig	97
Anschlussklemmen	97
Berührungsschutzabdeckungen	98

Übersicht Sammelschiene 185 mm



3-poliges Sammelschienen-System



Kupferschienen-Größen und deren Positionierung im Sammelschienenhalter



5-poliges Sammelschienen-System,
PE-Schiene mit verringertem Querschnitt



PE-Schiene zwischen dem
Traggerüst bis 30 x 10 mm



PE-Schiene hinter dem
Traggerüst bis 30 x 10 mm



185 mm Schienenabstand für NH-Sicherungslastschaltleisten

- Sammelschienen-Bausätze in flacher oder tiefer Bauform zum Einbau in Modulbausätze und Montage auf das Traggerüst (ST).
- Vorbereitet für die Bestückung von ABN NH-Sicherungslastschaltleisten NH1-3, NH00 und Sammelschienenklemmen.
- Inkl. Sammelschienenträger und Sammelschienenkonsolen mit oder ohne vorkonfektionierten Kupferschienen.
- Ab 340 mm tiefen Gehäusen.



Übersicht

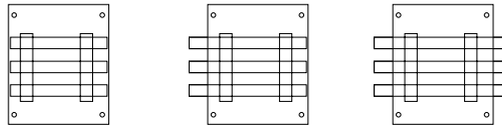
Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße L1 – 3 (mm)	Polzahl	mit 2 Sammelschienenträgern		mit 3 Sammelschienenträgern		mit 4 Sammelschienenträgern
			250 mm Breite	500 mm Breite	750 mm Breite	1000 mm Breite	1250 mm Breite
Einbaumaß 150 mm. Geeignet für NH-Sicherungslastschaltleisten der Größe NH00 und NH1-3							
Ausführung für flache Module mit Sammelschienenträger FST903N und Konsole FSK903FN (N + PE siehe unten)							
630 – 1200	ohne	5	MFS28905	MFS28905	MFS48905	MFS48905	MFS58905
630 (573)	30 x 10	5	MFSC17965	MFSC27965	MFSC37965	MFSC47965	MFSC57965
1000 (852)	50 x 10	5	MFSC18985	MFSC28985	MFSC38985	MFSC48985	MFSC58985
630 – 1200	ohne	3	MFS28903	MFS28903	MFS48903	MFS48903	MFS58903
630 (573)	30 x 10	3	MFSC17963	MFSC27963	MFSC37963	MFSC47963	MFSC57963
1000 (852)	50 x 10	3	MFSC18983	MFSC28983	MFSC38983	MFSC48983	MFSC58983
Ausführung für tiefe Module mit Sammelschienenträger FST903N und Konsole FSK903TN (N + PE siehe unten)							
630 – 1200	ohne	5	MTS28905	MTS28905	MTS48905	MTS48905	MTS58905
630 (573)	30 x 10	5	MTSC17965	MTSC27965	MTSC37965	MTSC47965	MTSC57965
1000 (852)	50 x 10	5	MTSC18985	MTSC28985	MTSC38985	MTSC48985	MTSC58985
630 – 1200	ohne	3	MTS28903	MTS28903	MTS48903	MTS48903	MTS58903
630 (573)	30 x 10	3	MTSC17963	MTSC27963	MTSC37963	MTSC47963	MTSC57963
1000 (852)	50 x 10	3	MTSC18983	MTSC28983	MTSC38983	MTSC48983	MTSC58983
Zusätzliche 1-polige (N/PE) Sammelschienen							
N+PE hinter dem Traggerüst (30°) für tiefe und flache Module mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FSK300N							
160 – 630	ohne	1	MXS21301	MXS21301	MXS41301	MXS41301	MXS51301
355 (285)	12 x 10	1	MXSC11331	MXSC21331	MXSC31331	MXSC41331	MXSC51331
440 (379)	30 x 5	1	MXSC11341	MXSC21341	MXSC31341	MXSC41341	MXSC51341
630 (573)	30 x 10	1	MXSC11361	MXSC21361	MXSC31361	MXSC41361	MXSC51361
N+PE vor dem Traggerüst (30°) für tiefe und flache Module mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FSK401N							
160 – 630	ohne	1	MXS21401	MXS21401	MXS41401	MXS41401	MXS51401
250 (167)	12 x 5	1	MXSC11411	MXSC21411	MXSC31411	MXSC41411	MXSC51411
355 (285)	12 x 10	1	MXSC11431	MXSC21431	MXSC31431	MXSC41431	MXSC51431
440 (379)	30 x 5	1	MXSC11441	MXSC21441	MXSC31441	MXSC41441	MXSC51441
630 (573)	30 x 10	1	MXSC11461	MXSC21461	MXSC31461	MXSC41461	MXSC51461



Für 185 mm Sammelschienen-Bausätze

Vorkonfektionierte Kupferschienen in den Größen 30 x 10, 40 x 10, 50 x 10, 60 x 10 mm in folgenden Varianten:

- Horizontale Ausführung:
 - Feldbreite
 - Einseitig verlängert (ab 20/30 mm Kupfer gelocht)
 - Beidseitig verlängert (ab 20/30 mm Kupfer gelocht)



4

Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	geeignet für Sammelschienen-träger	Baubreite (höhe*)	Feldbreite (- 5 mm)	Feldbreite (+ 40 mm)	Feldbreite (+ 85 mm)	SAS-Schrankverbindung 340 – 500 mm tiefe Gehäuse
630 (573)	30 x 10	FST901N FST903N	1	XCUW131	XCUW131E	XCUW131B	XSV1313
			2	XCUW132	XCUW132E	XCUW132B	
			3	XCUW133	XCUW133E	XCUW133B	
			4	XCUW134	XCUW134E	XCUW134B	
			5	XCUW135	XCUW135E	XCUW135B	
800 (715)	40 x 10	FST901N FST903N	1	XCUW141	XCUW141E	XCUW141B	XSV1413
			2	XCUW142	XCUW142E	XCUW142B	
			3	XCUW143	XCUW143E	XCUW143B	
			4	XCUW144	XCUW144E	XCUW144B	
			5	XCUW145	XCUW145E	XCUW145B	
1000 (852)	50 x 10	FST901N FST903N	1	XCUW151	XCUW151E	XCUW151B	XSV1613
			2	XCUW152	XCUW152E	XCUW152B	
			3	XCUW153	XCUW153E	XCUW153B	
			4	XCUW154	XCUW154E	XCUW154B	
			5	XCUW155	XCUW155E	XCUW155B	
1200 (985)	60 x 10	FST901N FST903N	1	XCUW161	XCUW161E	XCUW161B	XSV1613
			2	XCUW162	XCUW162E	XCUW162B	
			3	XCUW163	XCUW163E	XCUW163B	
			4	XCUW164	XCUW164E	XCUW164B	
			5	XCUW165	XCUW165E	XCUW165B	
1500 (1240)	80 x 10	FST901N FST903N	1	XCUW171	XCUW171E	XCUW171B	XSV1813
			2	XCUW172	XCUW172E	XCUW172B	
			3	XCUW173	XCUW173E	XCUW173B	
			4	XCUW174	XCUW174E	XCUW174B	
			5	XCUW175	XCUW175E	XCUW175B	
1600 (1490)	100 x 10	FST901N FST903N	1	XCUW181	XCUW181E	XCUW181B	XSV1813
			2	XCUW182	XCUW182E	XCUW182B	
			3	XCUW183	XCUW183E	XCUW183B	
			4	XCUW184	XCUW184E	XCUW184B	
			5	XCUW185	XCUW185E	XCUW185B	

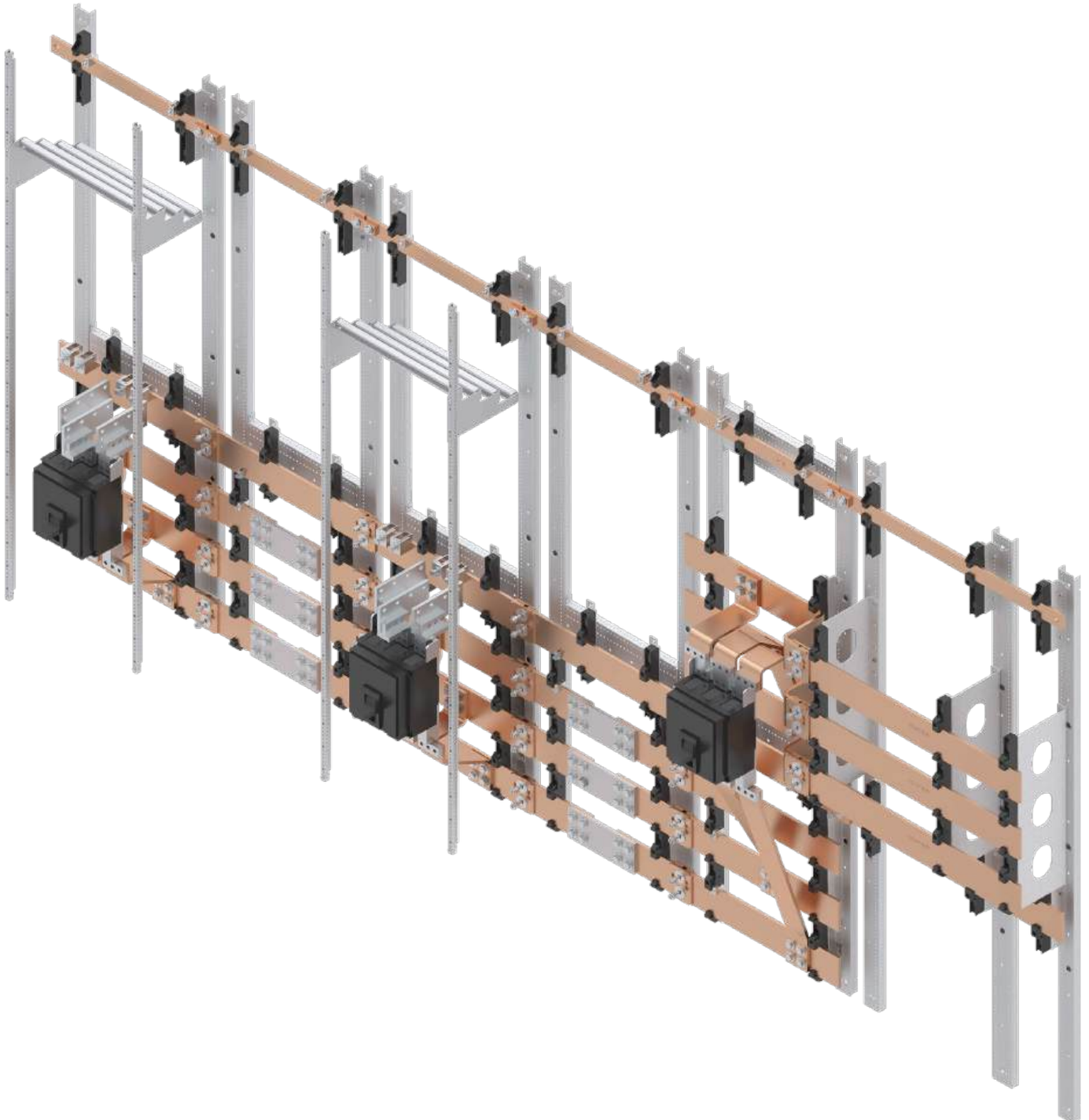
Prisma XS 1600 A – Der Baukasten

Das Sammelschienen System mit Aufbau- und Anschlussmöglichkeiten bis 1600 A.

Damit sind Standardkonfigurationen möglich, die schnell mit dem Konfigurator geplant und dank umfangreicher Dokumentation aufgebaut werden können.

Mit dem geprüften Sammelschienen-System können sowohl einfache Energieverteilungen bis hin zu Anlagen mit 1600 A aufgebaut werden. Bei Anlagen, die für 1600 A ausgelegt sind, bedarf es zu den geraden Kupferschienen des Systems auch weitere Varianten. Diese sind passend geformt, um den Anschluss an den Schaltern einfach zu ermöglichen.

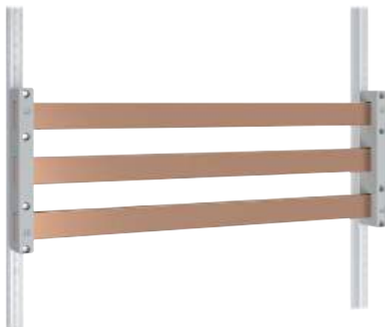
Die Kupferschienen oder die notwendigen Zeichnungen können auf Anfrage angeboten oder zur Verfügung gestellt werden.



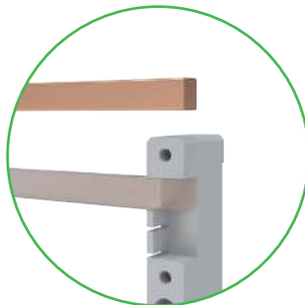
Übersicht Sammelschiene 60 mm



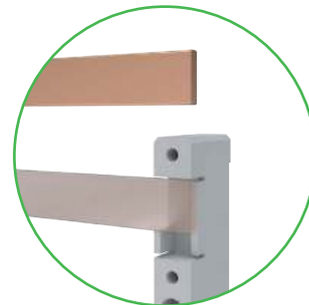
3-poliges Sammelschienen-System



Kupferschienen-Größen und deren Positionierung im Sammelschienenhalter



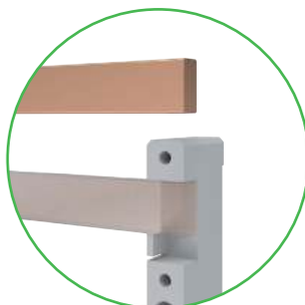
Cu 12 x 10 mm



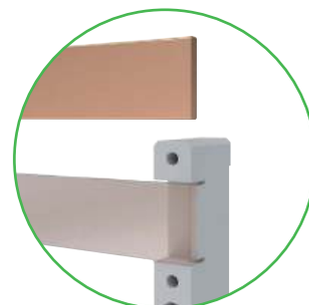
Cu 20 x 5 mm



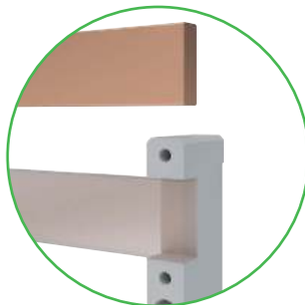
5-poliges Sammelschienen-System



Cu 20 x 10 mm



Cu 30 x 5 mm



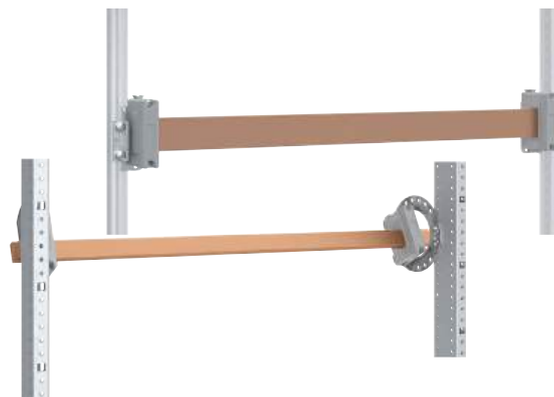
Cu 30 x 10 mm



PE- und N-Schienen vor dem Traggerüst



PE- und N-Schienen zwischen dem Traggerüst



60 mm Schienenabstand, Einbaumaß 32/70 mm und N/PE

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



Übersicht

Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße L1 – 3 (mm)	Polzahl	mit 2 Sammelschienenträgern		mit 3 Sammelschienenträgern		mit 4 Sammelschienenträgern
			250 mm Breite	500 mm Breite	750 mm Breite	1000 mm Breite	1250 mm Breite
Einbaumaß 32 mm. Geeignet für D02-Reitersicherungen und NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 000/00							
Ausführung für flache Module mit Sammelschienenträger FST603N (L1 – L3), FST601N (N + PE)							
160 – 630	ohne	5	MFS23605	MFS23605	MFS43605	MFS43605	MFS53605
250 (167)	12 x 5	5	MFSC13615	MFSC23615	MFSC33615	MFSC43615	MFSC53615
355 (285)	12 x 10	5	MFSC13635	MFSC23635	MFSC33635	MFSC43635	MFSC53635
440 (379)	30 x 5	5	MFSC13645	MFSC23645	MFSC33645	MFSC43645	MFSC53645
160 – 630	ohne	3	MFS22603	MFS22603	MFS42603	MFS42603	MFS52603
250 (167)	12 x 5	3	MFSC12613	MFSC22613	MFSC32613	MFSC42613	MFSC52613
355 (285)	12 x 10	3	MFSC12633	MFSC22633	MFSC32633	MFSC42633	MFSC52633
440 (379)	30 x 5	3	MFSC12643	MFSC22643	MFSC32643	MFSC42643	MFSC52643
Ausführung für tiefe Module mit Sammelschienenträger FST603N und Konsole FSK600N (L1 – L3), FST601N (N + PE)							
160 – 630	ohne	5	MTS23605	MTS23605	MTS43605	MTS43605	MTS53605
250 (167)	12 x 5	5	MTSC13615	MTSC23615	MTSC33615	MTSC43615	MTSC53615
355 (285)	12 x 10	5	MTSC13635	MTSC23635	MTSC33635	MTSC43635	MTSC53635
440 (379)	30 x 5	5	MTSC13645	MTSC23645	MTSC33645	MTSC43645	MTSC53645
160 – 630	ohne	3	MTS22603	MTS22603	MTS42603	MTS42603	MTS52603
250 (167)	12 x 5	3	MTSC12613	MTSC22613	MTSC32613	MTSC42613	MTSC52613
355 (285)	12 x 10	3	MTSC12633	MTSC22633	MTSC32633	MTSC42633	MTSC52633
440 (379)	30 x 5	3	MTSC12643	MTSC22643	MTSC32643	MTSC42643	MTSC52643
Einbaumaß 70 mm. Geeignet für NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 000/00/NH1-3 und NH00-Sicherungslastschaltleisten							
Ausführung für tiefe Module mit Sammelschienenträger FST703N (L1 – L3), FST601N (N + PE)							
160 – 630	ohne	5	MTS23705	MTS23705	MTS43705	MTS43705	MTS53705
355 (285)	12 x 10	5	MTSC13735	MTSC23735	MTSC33735	MTSC43735	MTSC53735
440 (379)	30 x 5	5	MTSC13745	MTSC23745	MTSC33745	MTSC43745	MTSC53745
630 (573)	30 x 10	5	MTSC13765	MTSC23765	MTSC33765	MTSC43765	MTSC53765
160 – 630	ohne	3	MTS22703	MTS22703	MTS42703	MTS42703	MTS52703
355 (285)	12 x 10	3	MTSC12733	MTSC22733	MTSC32733	MTSC42733	MTSC52733
440 (379)	30 x 5	3	MTSC12743	MTSC22743	MTSC32743	MTSC42743	MTSC52743
630 (573)	30 x 10	3	MTSC12763	MTSC22763	MTSC32763	MTSC42763	MTSC52763



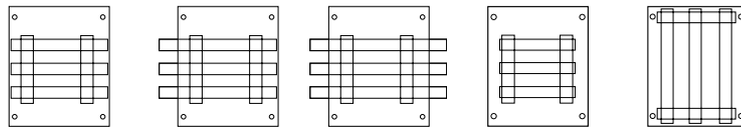
Übersicht

Bemessungs- strom (A)	Kupfergröße L1 – 3 (mm)	Pol- zahl	mit 2 Sammelschienenträgern		mit 3 Sammelschienenträgern		mit 4 Sammelschienenträgern
			250 mm Breite	500 mm Breite	750 mm Breite	1000 mm Breite	1250 mm Breite
Zusätzliche 1-polige (N/PE) Sammelschienen							
N+PE hinter dem Traggerüst (30°) für tiefe und flache Module mit Sammelschienenträger FST601N* und Konsole FSK300N ab 380 mm tiefen Gehäusen							
160 – 630	ohne	1	MXS21301	MXS21301	MXS41301	MXS41301	MXS51301
250 (167)	12 x 5	1	MXSC11311	MXSC21311	MXSC31311	MXSC41311	MXSC51311
355 (285)	12 x 10	1	MXSC11331	MXSC21331	MXSC31331	MXSC41331	MXSC51331
N+PE vor dem Traggerüst (30°) für tiefe und flache Module mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FSK401N							
160 – 630	ohne	1	MXS21401	MXS21401	MXS41401	MXS41401	MXS51401
250 (167)	12 x 5	1	MXSC11411	MXSC21411	MXSC31411	MXSC41411	MXSC51411
355 (285)	12 x 10	1	MXSC11431	MXSC21431	MXSC31431	MXSC41431	MXSC51431
N+PE zwischen dem Traggerüst mit Sammelschienenträger FST601N und Konsole FTB24N2							
160 – 630	ohne	1	MXS21201	MXS21201			
250 (167)	12 x 5	1	MXSC11211	MXSC21211			
355 (285)	12 x 10	1	MXSC11231	MXSC21231			

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

Vorkonfektionierte Kupferschienen in den Größen 12 x 5, 20 x 5, 30 x 5, 12 x 10, 20 x 10, 30 x 10 mm in folgenden Varianten:

- Horizontale Ausführung:
 - Feldbreite
 - Einseitig verlängert (ab 20/30 mm Kupfer gelocht)
 - Beidseitig verlängert (ab 20/30 mm Kupfer gelocht)
 - Verkürzte Feldbreite
- Vertikale Ausführung:
 - Feldhöhe



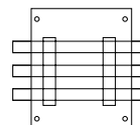
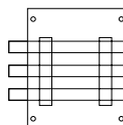
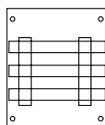
Bemes- sungsstrom (A)	Kupfer- größe (mm)	geeignet für Sammel- schienen- träger	Bau- breite (höhe*)	Feldbreite (- 5 mm)	Feldbreite (+ 40 mm) für N-Gehäuse	Feldbreite (+ 85 mm) für N-Gehäuse	Feldbreite (- 52 mm)	Feldhöhe* (- 5 mm)	SAS-Schrank- verbindung 280 – 500 mm tiefe Gehäuse	
250 (167)	12 x 5	FST601N FST603N FST703N	1	XCUW511	XCUW511E	XCUW511B	XCUW511K			
			2	XCUW512	XCUW512E	XCUW512B	XCUW512K	XCUS512		
			3	XCUW513	XCUW513E	XCUW513B	XCUW513K	XCUS513	XSV5113	
			4	XCUW514	XCUW514E	XCUW514B		XCUS514		
			5	XCUW515	XCUW515E	XCUW515B		XCUS515		
320 (274)	20 x 5	FST601N FST603N FST703N	1	XCUW521	XCUW521E	XCUW521B	XCUW521K			
			2	XCUW522	XCUW522E	XCUW522B	XCUW522K	XCUS522		
			3	XCUW523	XCUW523E	XCUW523B	XCUW523K	XCUS523	XSV5213	
			4	XCUW524	XCUW524E	XCUW524B		XCUS524		
			5	XCUW525	XCUW525E	XCUW525B		XCUS525		
440 (379)	30 x 5	FST601N FST603N FST703N	1	XCUW531	XCUW531E	XCUW531B	XCUW531K			
			2	XCUW532	XCUW532E	XCUW532B	XCUW532K	XCUS532		
			3	XCUW533	XCUW533E	XCUW533B	XCUW533K	XCUS533	XSV5313	
			4	XCUW534	XCUW534E	XCUW534B		XCUS534		
			5	XCUW535	XCUW535E	XCUW535B		XCUS535		
355 (285)	12 x 10	FST601N FST603N FST703N	1	XCUW111	XCUW111E	XCUW111B	XCUW111K			
			2	XCUW112	XCUW112E	XCUW112B	XCUW112K	XCUS112		
			3	XCUW113	XCUW113E	XCUW113B	XCUW113K	XCUS113	XSV1113	
			4	XCUW114	XCUW114E	XCUW114B		XCUS114		
			5	XCUW115	XCUW115E	XCUW115B		XCUS115		
500 (427)	20 x 10	FST601N FST603N FST703N	1	XCUW121	XCUW121E	XCUW121B	XCUW121K			
			2	XCUW122	XCUW122E	XCUW122B	XCUW122K	XCUS122		
			3	XCUW123	XCUW123E	XCUW123B	XCUW123K	XCUS123	XSV1213	
			4	XCUW124	XCUW124E	XCUW124B		XCUS124		
			5	XCUW125	XCUW125E	XCUW125B		XCUS125		
630 (573)	30 x 10	FST601N FST603N FST703N	1	XCUW131	XCUW131E	XCUW131B	XCUW131K			
			2	XCUW132	XCUW132E	XCUW132B	XCUW132K	XCUS132		
			3	XCUW133	XCUW133E	XCUW133B	XCUW133K	XCUS133	XSV1313	
			4	XCUW134	XCUW134E	XCUW134B		XCUS134		
			5	XCUW135	XCUW135E	XCUW135B		XCUS135		



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

Vorkonfektionierte Kupferschienen in den Größen 12 x 5, 12 x 10 mm in folgenden Varianten:

- Horizontale Ausführung:
 - Feldbreite
 - Einseitig verlängert
 - Beidseitig verlängert

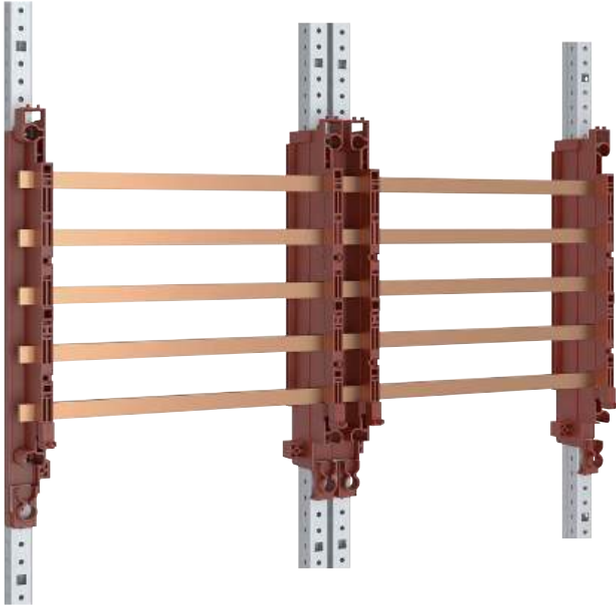


Bemes- sungsstrom (A)	Kupfer- größe (mm)	geeignet für Sammel- schienen- träger	Bau- breite (höhe*)	Feldbreite (- 5 mm)	Feldbreite (+ 15 mm) für R-Gehäuse	Feldbreite (+ 30 mm) für R-Gehäuse	SAS-Schrankverbindung 210 – 225 mm tiefe Gehäuse
250 (167)	12 x 5	FST601N FST603N FST703N	1	XCUW511	XCUW511ER	XCUW511BR	ABNRY69071
			2	XCUW512	XCUW512ER	XCUW512BR	
			3	XCUW513	XCUW513ER	XCUW513BR	
			4	XCUW514	XCUW514ER	XCUW514BR	
			5	XCUW515	XCUW515ER	XCUW515BR	
355 (285)	12 x 10	FST601N FST603N FST703N	1	XCUW111	XCUW111ER	XCUW111BR	ABNRY69072
			2	XCUW112	XCUW112ER	XCUW112BR	
			3	XCUW113	XCUW113ER	XCUW113BR	
			4	XCUW114	XCUW114ER	XCUW114BR	
			5	XCUW115	XCUW115ER	XCUW115BR	

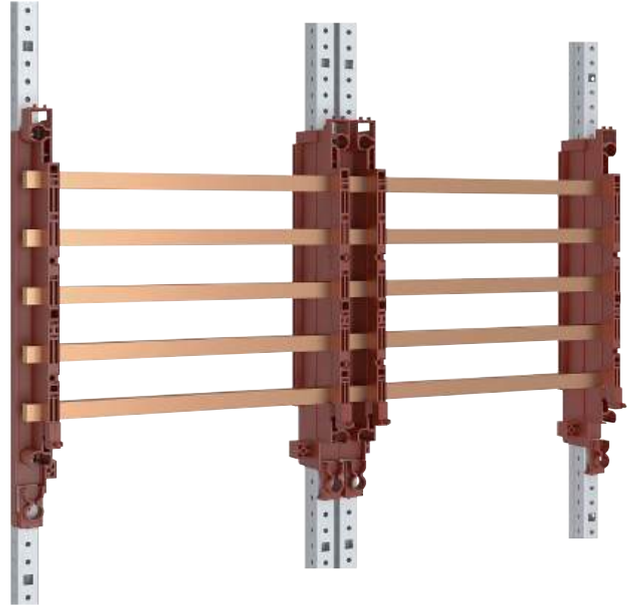
Übersicht Sammelschiene 40 mm



5-poliges Sammelschienen-System,
12 x 5 mm Sammelschiene



5-poliges Sammelschienen-System,
2x 12 x 5 mm Sammelschiene



Kupferschienen mit Prägung zur Fixierung



40 mm Schienenabstand

- Sammelschienen-Bausatz in tiefer Bauform zum Einbau in Modulbausätze und Montage auf das Traggerüst (NT/ST).
- Vorbereitet für die Bestückung von ABN NH-Sicherungslasttrennschaltern NH1, NH00 und Sammelschienenklemmen.
- Inkl. Sammelschienenträger GST40N mit oder ohne vorkonfektionierten Kupferschienen.
- Inkl. gewinkeltem Abdeckungshalter FAH5N2.

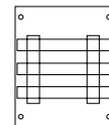


Übersicht

Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße L1 – 3 (mm)	Polzahl	mit 2 Sammelschienenträgern		mit 3 Sammelschienenträgern		mit 4 Sammelschienenträgern
			250 mm Breite	500 mm Breite	750 mm Breite	1000 mm Breite	1250 mm Breite
Einbaumaß 70 mm. Geeignet für NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. NH00 und NH1							
Ausführung für tiefe Module mit Sammelschienenträger GST40N (L1 – L3, N + PE)							
160 – 630	ohne	5	MTS12505	MTS22505	MTS32505	MTS42505	MTS52505
250 (167)	12 x 5	5	MTSC12515	MTSC22515	MTSC32515	MTSC42515	MTSC52515
355 (285)	2x 12 x 5	5	MTSC12535	MTSC22535	MTSC32535	MTSC42535	MTSC52535

Für 40 mm Sammelschienen-Bausätze

- 5 x 12 mm Kupferschiene
- Eingekerbt, um die Schiene im Sammelschienenträger zu fixieren
- Sammelschienen können im Sammelschienenträger aufeinander montiert werden zur Nutzung als 10 x 12 mm Sammelschiene



Bemessungsstrom (A)	Kupfergröße (mm)	geeignet für Sammelschienenträger	Baubreite	Feldbreite (- 5 mm)	VPE
250 (167)	12 x 5	GST40N	1	GCU101N	1
				ABNPC10511N50	50
2	GCU102N		1		
	ABNPC10512N30		30		
355 (285)	2x 12 x 5		3	GCU103N	1
		4	GCU104N	1	
		5	GCU105N	1	

Zubehör für 40 mm Sammelschienen-System

Schrank – Schrank, RS-, RV-, RP-Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienenverbinder 5-polig, 12 x 5 mm Cu	1	ABNRY69051
Sammelschienenverbinder 5-polig, 2x 12 x 5 mm Cu	1	ABNRY69052

ABNRY69051

Eckverbinder

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
12 x 5 mm Cu	1	ABNRY69151
2x 12 x 5 mm Cu	1	ABNRY69152

ABNRY69151

Feld – Feld

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienenverbinder 5-polig, 12 x 5 mm Cu	1	GSV50N
Sammelschienenverbinder 5-polig, 2x 12 x 5 mm Cu	1	GSV52N
Sammelschienenverbinder 4-polig, 12 x 5 mm Cu	1	GSV40N
Sammelschienenverbinder 4-polig, 2x 12 x 5 mm Cu	1	GSV42N

GSV50N

GSV40N

PEN-Brücke

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
245 A	1	GSVN175

GSVN175

Zubehör für 60 mm Sammelschienen-System

Schrank – Schrank, R-Gehäuse, ungelochtes Kupfer

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienenverbindersatz R-Gehäuse, 60 mm Sammel- schienen-Schrank, 250 A, 1-polig, Cu 12 x 5 mm	1	ABNRY69071
Sammelschienenverbindersatz R-Gehäuse, 60 mm Sammel- schienen-Schrank, 355 A, 1-polig, Cu 12 x 10 mm	1	ABNRY69072

ABNRY69071

ABNRY69072

Schrank – Schrank, N-Gehäuse, ungelochtes Kupfer

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienenverbinder 1-polig, 12 x 5 mm Cu	1	XSV5113
Sammelschienenverbinder 1-polig, 12 x 10 mm Cu	1	XSV1113

XSV5113

XSV1113

Schrank – Schrank, N-Gehäuse, gelochtes Kupfer

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienenverbinder 1-polig, 20 x 5 mm Cu	1	XSV5213
Sammelschienenverbinder 1-polig, 20 x 10 mm Cu	1	XSV1213
Sammelschienenverbinder 1-polig, 30 x 5 mm Cu	1	XSV5313
Sammelschienenverbinder 1-polig, 30 x 10 mm Cu	1	XSV1313

XSV5213

XSV1213

XSV5313

XSV1313

Zubehör für 185 mm Sammelschienen-System

Schrank – Schrank, N-Gehäuse, ungelochtes Kupfer

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienenverbinder 1-polig, 80 x 5 mm – 100 x 10 mm Cu	1	LVS04641 ★

LVS04641

Schrank – Schrank, N-Gehäuse, gelochtes Kupfer

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Sammelschienenverbinder 1-polig, 30 x 10 mm Cu	1	XSV1313
Sammelschienenverbinder 1-polig, 40 x 10 mm Cu	1	XSV1413
Sammelschienenverbinder 1-polig, 60 x 10 mm Cu	1	XSV1613
Sammelschienenverbinder 1-polig, 80 x 10 mm – 120 x 10 mm Cu	1	XSV1813

XSV1313

XSV1413

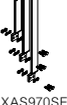
XSV1613

XSV1813

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

Verbindungsschienensätze für Lasttrennschalter/ Leistungsschalter Module, 3-polig

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Zur Verbindung mit INS400 oder NSX400 auf 60 mm Sammelschienen-System, 30 x 5 mm Cu XAS740SE	1	XAS740SE
 Zur Verbindung mit INS630 oder NSX630 auf 60 mm Sammelschienen-System, 30 x 10 mm Cu XAS750SE	1	XAS750SE
 Zur Verbindung mit NSX400 oder NSX630 auf 185 mm Sammelschienen-System, 30 x 10 mm Cu XAS950SE	1	XAS950SE
 Zur Verbindung mit NS800 oder NS1000 auf 185 mm Sammelschienen-System, 50 x 10 mm Cu XAS970SE	1	XAS970SE

Anschlussklemmen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Anschluss von Aluminium-Leiter für 12 x 5/10 mm Kupferschienen, 150 mm ² XSH150A	1	XSH150A
 Anschluss von Aluminium-Leiter für 20 – 30 x 10 mm Kupferschiene, 95 – 185 mm ² XSH185-1A	1	XSH185-1A
 Anschluss an gelochtes Kupfer mit Einpressmutter M12, Schalenklemme Aluminium, 1 Leiter, Klemmbereiche 50 mm ² re, 35 – 70 mm ² rm, 50 – 185 mm ² se, 35 – 150 mm ² sm 44630	1	44630
 Anschluss an gelochtes Kupfer mit Einpressmutter M12, Schalenklemme Aluminium, 2 Leiter, Klemmbereiche 50 mm ² re, 35 – 70 mm ² rm, 50 – 185 mm ² se, 35 – 150 mm ² sm 44631	1	44631
 V-Anschlussklemmen an gelochtes Kupfer mit Einpressmutter M12, für Aluminium- und Kupfer-Leiter, 35 – 185 mm ² , 1 Stück XAS185	1	XAS185
 V-Anschlussklemmen an gelochtes Kupfer mit Einpressmutter M12, für Aluminium- und Kupfer-Leiter, 35 – 185 mm ² , 4 Stück XAS485	1	XAS485
 V-Anschlussklemmen an gelochtes Kupfer mit Einpressmutter M12, für Aluminium- und Kupfer-Leiter, 35 – 185 mm ² , 5 Stück XAS858	1	XAS858
 V-Anschlussklemmen an gelochtes Kupfer mit Einpressmutter M12, für Aluminium- und Kupfer-Leiter, 35 – 240 mm ² XAS240	1	XAS240

Anschlussklemmen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 V-Anschlussklemmen an gelochtes Kupfer mit Einpressmutter M12, für Aluminium- und Kupfer-Leiter, 120 – 400 mm ² XAS400	1	XAS400
 Anschlussklemmen mit Schutzhaube für 60 mm Sammelschienen-System, 3-polig, 10 – 150 mm ² XAS120-60	1	XAS120-60
 für 5 mm Kupferschienen, 16 mm ² , 1 Stück XSH16-5	1	XSH16-5
 für 5 mm Kupferschienen, 16 mm ² , 100 Stück XSH165N100	1	XSH165N100
 für 5 mm Kupferschienen, 35 mm ² , 1 Stück XSH35-5	1	XSH35-5
 für 5 mm Kupferschienen, 35 mm ² , 100 Stück XSH355N100	1	XSH355N100
 für 5 mm Kupferschienen, 70 mm ² , 1 Stück XSH70-5	1	XSH70-5
 für 5 mm Kupferschienen, 70 mm ² , 50 Stück XSH705N50	1	XSH705N50
 für 5 mm Kupferschienen, 120 mm ² , 1 Stück XSH120-5	1	XSH120-5
 für 5 mm Kupferschienen, 120 mm ² , 50 Stück XSH1205N50	1	XSH1205N50
 für 5 mm Kupferschienen, 70 mm ² Flachleiter, nicht für Leitungsanschluss, 1 Stück XSH70-7	1	XSH70-7
 für 10 mm Kupferschienen, 16 mm ² , 1 Stück XSH16-1	1	XSH16-1
 für 10 mm Kupferschienen, 16 mm ² , 100 Stück XSH161N100	1	XSH161N100
 für 10 mm Kupferschienen, 35 mm ² , 1 Stück XSH35-1	1	XSH35-1
 für 10 mm Kupferschienen, 35 mm ² , 100 Stück XSH351N100	1	XSH351N100
 für 10 mm Kupferschienen, 70 mm ² , 1 Stück XSH70-1	1	XSH70-1
 für 10 mm Kupferschienen, 70 mm ² , 50 Stück XSH701N50	1	XSH701N50
 für 10 mm Kupferschienen, 120 mm ² , 1 Stück XSH120-1	1	XSH120-1
 für 10 mm Kupferschienen, 120 mm ² , 50 Stück XSH1201N50	1	XSH1201N50



Anschlussklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	für 10 mm Kupferschienen, 240 mm ² , 1 Stück	1	XSH240-1
	für 10 mm Kupferschienen, 240 mm ² , 12 Stück	1	XSH2401N12
	für 10 mm Kupferschienen, 16 mm ² Isoliert, grau, 1 Stück	1	XSK1161GR

Berührungsschutzabdeckungen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Schutzhaube für 60 mm Sammelschienen-System, 3-polig, passend für Klemmen 70 – 185 mm ² , Breite 108 mm	1	XSHEA120-60
	Abdeckung für Kupfer-Schiene 12 x 5/10 mm, 250 mm lang, 5 Stück	1	GSBM250N5
	Abdeckung für Kupfer-Schiene 12 x 5/10 mm, 500 mm lang, 5 Stück	1	GSBM500N5
	Berührungsschutzabdeckung seitlich am Sammelschienen-Träger für 60 mm Sammelschienen-System, für FST603N und FST703N, 1 Stück	1	XTA600N
	Berührungsschutzabdeckung seitlich am Sammelschienen-Träger für 60 mm Sammelschienen-System, für FST603N und FST703N, 10 Stück	1	XTA600N10
	Berührungsschutzabdeckung seitlich am Sammelschienen-Träger für 185 mm Sammelschienen-System, für ABNPY62093, 1 Stück	1	FST340A
	Endkappe für Kupfer-Schiene 185 mm Sammelschienen-System, 100 x 10 mm, 4 Stück	1	XTA184



5

Inhalt

NH-Sicherungslasttrennschalter/-unterteil

Sicherungslasttrennschalter für Montageplatte / Montagetraverse	102
Sicherungslasttrennschalter für 40 mm Sammelschienen-System	102
Sicherungsunterteil für 40 mm Sammelschienen-System	102
Sicherungslasttrennschalter für 60 mm Sammelschienen-System	103
Zubehör	104

NH-Sicherungslastschaltleisten

NH-Sicherungslastschaltleisten für 60 mm Sammelschiene	105
NH-Sicherungslastschaltleisten für 185 mm Sammelschiene, ohne Wandlereinbaumöglichkeit	105
NH-Sicherungslastschaltleisten für 185 mm Sammelschiene, mit Wandlereinbaumöglichkeit	105
NH-Koppelleisten für 185 mm Sammelschiene	105
Zubehör	106

Sicherungselemente und Sicherungslastschalter

Reitersicherungselemente für 60 mm Sammelschiene	108
Reitersicherungslasttrennschalter für 60 mm Sammelschiene	108
Zubehör	109

Sicherungslasttrennschalter für Montageplatte / Montage traverse



LV480750



XTR309



XTR312



XTR322



XTR332

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Rahmenklemmen 2,5 – 50 mm ²	100	3	48	NH000	1	LV480750 *
Universalanschluss Schraube M8	160	3	48	NH00	1	XTR309
Universalanschluss Schraube M10	250	3	70	NH1	1	XTR312
Universalanschluss Schraube M10	400	3	70	NH2	1	XTR322
Universalanschluss Schraube M10	630	3	70	NH3	1	XTR332

Sicherungslasttrennschalter für 40 mm Sammelschienen-System



XTR509



XTR512

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Universalanschluss Schraube M8 Abgang oben oder unten	160	3	70	NH00	1	XTR509
Universalanschluss Schraube M10 Abgang oben oder unten	250	3	70	NH1	1	XTR512

Sicherungsunterteil für 40 mm Sammelschienen-System



XUS1-00



XUS3-00



XUS6-00



ABNPE508F01



ABNPE520F01

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Anschlusschelle ohne Abdeckung	160	1	Abdeckhaube	NH00	1	XUS1-00
Rahmenklemme ohne Abdeckung	160	3	Abdeckhaube	NH00	1	XUS3-00
Rahmenklemme ohne Abdeckung	160	2x3	Abdeckhaube	NH00	1	XUS6-00
Universalanschluss Schraube M8 Abgang oben oder unten	160	3	Abdeckhaube	NH00	1	ABNPE508F01
Universalanschluss Schraube M10 Abgang oben oder unten	400	3	Abdeckhaube	NH2	1	ABNPE520F01

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer

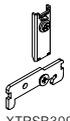
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Sicherungslasttrennschalter für 60 mm Sammelschienen-System

	Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
 XTR606	Rahmenklemme 2,5 – 50 mm ² Abgang oben	100	3	32 / 63 / 70	NH000	1	XTR606
 XTR606U	Rahmenklemme 2,5 – 50 mm ² Abgang unten	100	3	32 / 63 / 70	NH000	1	XTR606U
 XTR609	Universalanschluss Schraube M8 Abgang oben oder unten	160	3	63 / 70	NH00	1	XTR609
 XTR609K	Rahmenklemme 2,5 – 95 mm ² Abgang oben oder unten	160	3	32 / 63 / 70	NH00	1	XTR609K
 XTR712	Universalanschluss Schraube M10 Abgang oben oder unten	250	3	70	NH1	1	XTR712
 XTR712E	Universalanschluss Schraube M10 Einspeisetrenner	250	3	70	NH1	1	XTR712E
 XTR722	Universalanschluss Schraube M10 Abgang oben oder unten	400	3	70	NH2	1	XTR722
 XTR722E	Universalanschluss Schraube M10 Einspeisetrenner	400	3	70	NH2	1	XTR722E
 XTR732	Universalanschluss Schraube M10 Abgang oben oder unten	630	3	70	NH3	1	XTR732



Zubehör für NH-Sicherungslasttrennschalter

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 XTRSB309	Schnellbefestigungsatz für NH00/NH1 zur Befestigung auf Hutschienen	1	XTRSB309
 XTA06	Abstützprofil für NH000 seitlich aufrastbar	1	XTA06
 XTA09	Abstützprofil für NH00 seitlich aufrastbar	1	XTA09
 XTA12	Abstützprofil für NH1 - NH3 seitlich aufrastbar	1	XTA12
 XASKP09	Kontaktprisma für NH00-Trenner Set bestehend aus 3 Stück 6-70 mm ² CU- und Aluminium-Leiter	1	XASKP09
 XASKP10	Kontaktprisma für NH00-Trenner Set bestehend aus 3 Stück 70-150 mm ² CU- und Aluminium-Leiter	1	XASKP10
 XASRK12	Rahmenklemme NH1 35-150 mm ² CU- und Aluminium-Leiter	1	XASRK12
 XASRK22	Rahmenklemme NH2/3 95-300 mm ² CU- und Aluminium-Leiter	1	XASRK22
 LV480841	Microschalter für NH1-3 zur Schaltstellungsanzeige 1 Wechselschalter 2A	1	LV480841 *

Achtung!

* Schneider Electric Artikelnummer

NH-Sicherungslastschaltleisten für 60 mm Sammelschiene



XTL703

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Universalanschluss Schraube M8 Abgang oben oder unten	160	3	70	NH00	1	XTL703

NH-Sicherungslastschaltleisten für 185 mm Sammelschiene, ohne Wandlereinbaumöglichkeit



XTL903



XTL904

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Universalanschluss Schraube M8 Abgang oben oder unten	160	3	150	NH00	1	XTL903
Universalanschluss Schraube M8 Abgang oben oder unten	160	3	125	NH00	1	XTL904

NH-Sicherungslastschaltleisten für 185 mm Sammelschiene, mit Wandlereinbaumöglichkeit



XTL903W



XTL912W



XTL921W



XTL921V



XTL922W



XTL922V



XTL932W

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Universalanschluss Schraube M8 Abgang oben oder unten	160	3	150	NH00	1	XTL903W
Universalanschluss Schraube M12 Abgang oben oder unten	250	3	150	NH1	1	XTL912W
Universalanschluss Schraube M12 Abgang oben oder unten	400	3 einzeln schaltbar	150	NH2	1	XTL921W
V-Klemmenanschluss Abgang oben oder unten	400	3 einzeln schaltbar	150	NH2	1	XTL921V
Universalanschluss Schraube M12 Abgang oben oder unten	400	3	150	NH2	1	XTL922W
V-Klemmenanschluss Abgang oben oder unten	400	3	150	NH2	1	XTL922V
Universalanschluss Schraube M12 Abgang oben oder unten	630	3	150	NH3	1	XTL932W

NH-Koppelleisten für 185 mm Sammelschiene



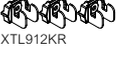
XTL932K

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Schraubmontage auf Sammelschiene	630	3	150	NH3	1	XTL932K

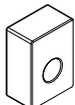
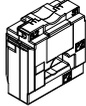
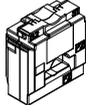
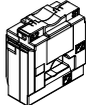


5

Zubehör für NH-Sicherungslastschaltleisten

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 XTA900	"Ausgleichsblende (Blendstreifen + Abstützwinkel) für Sicherungslastschaltleisten NH00 - NH3 185mm"	1	XTA900
 XTA900AWN40	"Abstützwinkel bei perforierte Abdeckung für ABN-Leisten NH00-NH3, 185mm"	1	XTA900AWN40
 XTA903S	"Seitlicher Berührungsschutz für NH00 XTL903 und XTL903W"	1	XTA903S
 XASD03	"Direktanschluss Klemme für NH00 (Set 3 Stück) 1,5 - 25 mm ² re/sm Cu-Leiter"	1	XASD03
 XASKP03	"Kontaktprisma für NH00 (Set 3 Stück) 1,5-95 mm ² re/sm CU- und Al-Leiter"	1	XASKP03
 XASEK912	"Stahl-Einlegeklemme NH1- NH3 (Set 3 Stück) 35 - 240 mm ² rm 35 - 300 mm ² re 50 - 300 mm ² sm/se CU- und AL-Leiter"	1	XASEK912
 ABNPE090F12	Anschlußset 2x M12 (300 mm ²) für NH1 - NH3	1	ABNPE090F12
 ABNPE099F12	Anschlussraumabdeckung extra lang für NH1 - NH3	1	ABNPE099F12
 XAS900ZW	"Parallelbetrieb für 2x NH1 - NH3 inkl. Anschlussgarnitur mit 4x M12 je Aussenleiter Anschlussabdeckung lang über 2 Lastschaltleisten"	1	XAS900ZW
 XAS900ZWX	"Parallelbetrieb für 2x NH1 - NH3 ohne Anschlussgarnitur"	1	XAS900ZWX
 LV480841	"Hilfsschalter für NH1 - NH3 zur Schaltstellungsanzeige"	1	LV480841
 XTL903KR	"Kontakthaken für Sammelschienen montage (Set 3 Stück) für NH00 (EBM 150)"	1	XTL903KR
 XTL912KR	"Kontakthaken für Sammelschienen montage (Set 3 Stück) für NH1 - NH3"	1	XTL912KR

Zubehör für NH-Sicherungslastschaltleisten

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Stromwandler 150/5A Klasse 1 2.5VA für NH00	1	XTLW0150
	Stromwandler 250/5A Klasse 1 5VA für NH1 - NH3	1	XTLW3250
	Stromwandler 400/5A Klasse 1 5VA für NH1 - NH3	1	XTLW3400
	Stromwandler 600/5A Klasse 1 5VA für NH1 - NH3	1	XTLW3600
	Kabelclips für Wandlerverdrahtung NH1 - NH3	1	XTLWCLIP

Sicherungselemente und Sicherungslastschalter

Reitersicherungselemente für 60 mm Sammelschiene

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
 XNR663N Rahmenklemmen mit Abdeckung 27 mm für < 35 A Dauerstrom	63	3	32	D02	1	XNR663N
Rahmenklemmen mit Abdeckung 27 mm für < 35 A Dauerstrom (10 Stück)	63	3	32	D02	1	XNR663N10
 XNR663BN Rahmenklemmen mit Abdeckung 36 mm für > 35 A Dauerstrom	63	3	32	D02	1	XNR663BN
Rahmenklemmen mit Abdeckung 57 mm	63	3	32	DIII	1	XDR663N

Reitersicherungslastschalter für 60 mm Sammelschiene

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
 XTNR663N Federzuganschluss für < 35 A Dauerstrom	63	3	32 / 63	D02	1	XTNR663N
 XTNR663BN Federzuganschluss, mit LED für Meldung ausgelöst, für < 35 A Dauerstrom	63	3	32 / 63	D02	1	XTNR663BN
 XTNR363 Rahmenklemmen, 1-polig schaltend, für < 35 A Dauerstrom	63	3	32 / 70	D02	1	XTNR363

Zubehör für Sicherungselemente

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Schraubkappe für D02 NEOZED 63 A (10 Stück)	1	R9J02063 *
 Schraubkappe für DIII 63A (3 Stück)	1	XD363SKN
 Ersatz-Streifenabdeckung für D02 Reitersicherungselement Breite 27 mm	1	XNRA663N
 Ersatz-Streifenabdeckung für D02 Reitersicherungselement Breite 36 mm	1	XNRA663BN
 Ersatz-Streifenabdeckung für DIII Reitersicherungselement Breite 57 mm	1	XDRA663N
 Leerfeld Streifenabdeckung für Reitersicherungselemente mit variabler Teilung 16 – 34 mm	1	XEA600N

Resi9 NEOZED Sicherungsgeräte für Tragschienenmontage

Neozed-Sicherungssockel D01 und D02

in 1-polig und 3-polig,
mit den passenden Schraubkappen



5

TeSys Sicherungstrennschalter für Tragschienenmontage

Sicherungstrennschalter 0,5 bis 125 A

Hohes Schaltvermögen 120 kA / 500 V und 80 kA / 690 V
(je nach eingesetzter Sicherung)
IP2X-Schutz gegen direkten Fingerkontakt



Achtung!
* Schneider Electric Artikelnummer

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



6

Inhalt

Zubehör

Innenausbausystem	112
Systemgehäuse	120
Ersatztüren	126

PVC-Schottungen

Für 160 mm tiefe Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
senkrecht, Bauhöhe 3	1	GTWM13
senkrecht, Bauhöhe 4	1	GTWM14
senkrecht, Bauhöhe 5	1	GTWM15
senkrecht, Bauhöhe 6	1	GTWM16
senkrecht, Bauhöhe 7	1	GTWM17
waagrecht, Feldbreite 1	1	GTWM1
waagrecht, Feldbreite 2	1	GTWM2
waagrecht, Feldbreite 3	1	GTWM3



Senkrecht für 1600 A-System

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abschottung aus Kunststoff, senkrecht, BH5, für Zählertragplatte	1	NTW15-5Z
Abschottung aus Kunststoff, senkrecht, BH12, perforiert für 185 mm Sammelschienen-System	1	NTW112-5Z



Für 210/225 mm tiefe Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
senkrecht, Bauhöhe 2	1	GTWS12
senkrecht, Bauhöhe 3	1	GTWS13
senkrecht, Bauhöhe 4	1	GTWS14
senkrecht, Bauhöhe 5	1	GTWS15
senkrecht, Bauhöhe 6	1	GTWS16
senkrecht, Bauhöhe 7	1	GTWS17
senkrecht, Bauhöhe 8	1	GTWS18
senkrecht, Bauhöhe 9	1	GTWS19
senkrecht, Bauhöhe 12	1	GTWS112
waagrecht, Feldbreite 1	1	GTWS1
waagrecht, Feldbreite 2	1	GTWS2
waagrecht, Feldbreite 3	1	GTWS4



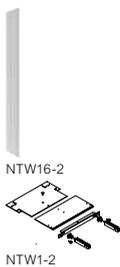
Montageplatte für Montage auf Feldaufnahme im Gehäuse (ABNRM..., ABNRS..., ABNRV..., ABNRV..., N...) Feldbreite 1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3 für HAK-Montage	1	PMF131
Bauhöhe 3	1	PMF130N
Bauhöhe 4	1	PMF140N
Bauhöhe 5	1	PMF150N
Bauhöhe 6	1	PMF160N
Bauhöhe 7	1	PMF170N
Bauhöhe 8	1	PMF180N
Bauhöhe 9	1	PMF190N
Bauhöhe 12	1	PMF112N



Für NF.-Gehäuse, 280 mm tief

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
senkrecht, Bauhöhe 6	1	NTW16-2
senkrecht, Bauhöhe 7	1	NTW17-2
senkrecht, Bauhöhe 8	1	NTW18-2
senkrecht, Bauhöhe 9	1	NTW19-2
senkrecht, Bauhöhe 12	1	NTW112-2
waagrecht, Feldbreite 1	1	NTW1-2
waagrecht, Feldbreite 2	1	NTW2-2
waagrecht, Feldbreite 3	1	NTW3-2



Feldbreite 2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3	1	PMF230N
Bauhöhe 4	1	PMF240N
Bauhöhe 5	1	PMF250N
Bauhöhe 6	1	PMF260N
Bauhöhe 7	1	PMF270N
Bauhöhe 8	1	PMF280N
Bauhöhe 9	1	PMF290N
Bauhöhe 12	1	PMF212N



Für NT..-Gehäuse, 340 mm tief

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
senkrecht, Bauhöhe 5	1	NTW15-3
senkrecht, Bauhöhe 6	1	NTW16-3
senkrecht, Bauhöhe 7	1	NTW17-3
senkrecht, Bauhöhe 8	1	NTW18-3
senkrecht, Bauhöhe 9	1	NTW19-3
senkrecht, Bauhöhe 12	1	NTW112-3
waagrecht, Feldbreite 1	1	NTW1-3
waagrecht, Feldbreite 2	1	NTW2-3
waagrecht, Feldbreite 3	1	NTW3-3



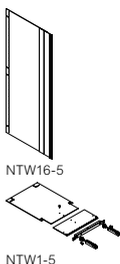
Feldbreite 3

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3	1	PMF330N
Bauhöhe 4	1	PMF340N
Bauhöhe 5	1	PMF350N
Bauhöhe 6	1	PMF360N
Bauhöhe 7	1	PMF370N
Bauhöhe 8	1	PMF380N
Bauhöhe 9	1	PMF390N
Bauhöhe 12	1	PMF312N



für NS..-Gehäuse, 500 mm tief

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
senkrecht, Bauhöhe 6	1	NTW16-5
senkrecht, Bauhöhe 7	1	NTW17-5
senkrecht, Bauhöhe 8	1	NTW18-5
senkrecht, Bauhöhe 9	1	NTW19-5
senkrecht, Bauhöhe 12	1	NTW112-5
waagrecht, Feldbreite 1	1	NTW1-5
waagrecht, Feldbreite 2	1	NTW2-5
waagrecht, Feldbreite 3	1	NTW3-5

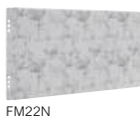


Montageplatten für Module für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil Feldbreite 1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
200 x 100 mm, 1RE	1	FM11N
200 x 250 mm, 2RE	1	FM12N
200 x 250 mm, 2RE 5 Stück	1	FM12N5
200 x 400 mm, 3RE	1	FM13N
200 x 400 mm, 3RE, 5 Stück	1	FM13N5
200 x 550 mm, 4RE	1	FM14N
200 x 550 mm, 4RE, 5 Stück	1	FM15N5
200 x 700 mm, 5RE	1	FM15N
200 x 700 mm, 5RE, 5 Stück	1	FM15N5



Feldbreite 2



FM22N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
450 x 100 mm, 1RE	1	FM21N
450 x 250 mm, 2RE	1	FM22N
450 x 250 mm, 2RE, 5 Stück	1	FM22N5
450 x 400 mm, 3RE	1	FM23N
450 x 400 mm, 3RE, 5 Stück	1	FM23N5
450 x 550 mm, 4RE	1	FM24N
450 x 550 mm, 4RE, 5 Stück	1	FM25N5
450 x 700 mm, 5RE	1	FM25N
450 x 700 mm, 5RE, 5 Stück	1	FM25N5

Montageplatten für Module für Montage auf Trägerprofil oder Lochleiste (bei N-Gehäuse) Feldbreite 1



FMA12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
244 x 100 mm, 1RE	1	FMA11N
244 x 250 mm, 2RE	1	FMA12N
244 x 400 mm, 3RE	1	FMA13N
244 x 550 mm, 4RE	1	FMA14N
244 x 700 mm, 5RE	1	FMA15N

Feldbreite 2



FMA22N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
494 x 100 mm, 1RE FMA21N	1	FMA21N
494 x 250 mm, 2RE FMA22N	1	FMA22N
494 x 400 mm, 3RE FMA23N	1	FMA23N
494 x 550 mm, 4RE FMA24N	1	FMA24N
494 x 700 mm, 5RE	1	FMA25N

Media-Montageplatten, gelocht, für Montage auf Trägerprofil Feldbreite 1



FMSK12FN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
1RE, 244 x 50 mm	1	FMSK11N
1RE, 244 x 50 mm, 10 Stück	1	FMSK11N10
2RE, 244 x 190 mm	1	FMSK12FN
2RE, 244 x 190 mm, 10 Stück	1	FMSK12FN10
3RE, 244 x 310 mm	1	FMSK13FN
3RE, 244 x 310 mm, 10 Stück	1	FMSK12FN10

Feldbreite 2



FMSK22FN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
2RE, 494 x 50 mm	1	FMSK21N
2RE, 494 x 50 mm, 10 Stück	1	FMSK21N0
2RE, 494 x 190 mm	1	FMSK22FN
3RE, 494 x 310 mm	1	FMSK23FN

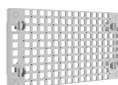
Montagewinkel 90°



FMSK50B

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

Media-Montageplatte LexCom Home, Feldbreite 1



MX1167

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Für Klickmontage auf Trägerprofil, 1RE, 250 x 150 mm	1	MX1167

Patch Panel

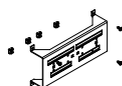


HC1MT12L

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Für 12 Keystones RJ45, Montage auf Traggerüst oder FGA77N auf LexCom Home, Feldbreite 1	1	HC1MT12L

Montagetraversen für NH00-/NH000-Trenner

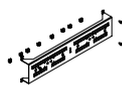
Feldbreite 1



FMT12309N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
2RE, für tiefe Module	1	FMT12309N
2RE, für flache Module	1	FMT12309FN

Feldbreite 2

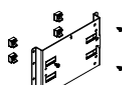


FMT22309N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
2RE, für tiefe Module	1	FMT22309N
2RE, für flache Module	1	FMT22309FN

für NH1-/NH2-Trenner

Feldbreite 1



FMT13322N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
3RE, für tiefe Module	1	FMT13322N
3RE, für tiefe Module, 5 Stück	1	FMT13322N5
3RE, für flache Module	1	FMT13322FN

für NH1-/NH2-/NH3-Trenner

Feldbreite 2



FMT23322N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
3RE, für tiefe Module	1	FMT23322N
3RE, für flache Module	1	FMT23322FN

für Last- und Leistungsschalter bis 250 A, 3/4-polig



FMT12130N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
2RE, für tiefe Module	1	FMT12130N
2RE, für tiefe Module, 5 Stück	1	FMT12130N5
2RE, für flache Module	1	FMT12130FN
2RE, für flache Module, 5 Stück	1	FMT12130FN5

400 – 630 A, 3/4-polig



FMT13150N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
3RE, für tiefe Module	1	FMT13150N
3RE, für tiefe Module, 5 Stück	1	FMT13150N5
3RE, für flache Module	1	FMT13150FN
3RE, für flache Module, 5 Stück	1	FMT13150FN5

800 – 1600 A, 3/4-polig



FMT23160N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
3RE, für tiefe Module	1	FMT23160N
3RE, für flache Module	1	FMT23160FN

Gerätetragschiene auf dem 40 mm Sammelschienensystem 12 x 5 mm und 12 x 10 mm

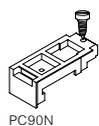


PC100N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
100 mm Länge	1	PC100
45 mm Länge	1	PC100N



Gerätetragschiene zur Montage am 40 mm Sammelschienenhalter



PC90N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
90 mm Länge	1	PC90N

Gerätetragschienen 35 x 7,5 mm



PCP10N



FC1FN



PC09N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
FB1, für Zähler- u. Verteilerfeld	1	PCP10N
FB1, Länge: 244 mm	1	FC1FN
FB1, Länge: 244 mm, 50 Stück	1	FC1FN50
verkürzt für APZ-Raum / Mediawanne	1	PC09N

Halter für Gerätetragschienen 35 x 7,5 mm



ABNPY56072



FGA77N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Halter Klick-Montage für Tragschienen 7,5 mm	1	ABNPY56072
Halter Klick-Montage für Tragschienen 7,5 mm 50 Stück	1	ABNPY56072N50
Halter Klick-Montage für Tragschienen in LexCom Home	1	FGA77N

Gerätetragschienen 35 x 15 mm, Montage auf Traggerüst



FC2N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
FB1, Länge: 244 mm	1	FC1N
FB1, Länge: 244 mm, 50 Stück	1	FC1N50
FB2, Länge: 494 mm	1	FC2N
FB2, Länge: 494 mm, 50 Stück	1	FC2N50
FB3, Länge: 744 mm	1	FC3N
FB3, Länge: 744 mm, 25 Stück	1	FC3N25

Gerätetragschienen 35 x 15 mm, Montage zwischen Traggerüst



FC12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
FB1, Länge: 200 mm	1	FC11N
FB1, Länge: 200 mm, 50 Stück	1	FC11N50
FB2, Länge: 450 mm	1	FC12N
FB2, Länge: 450 mm, 50 Stück	1	FC12N50
FB3, Länge: 700 mm	1	FC13N

Aufbaubügel für Gerätetragschiene 15 mm



FGA71N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
32 mm, 2 Stück	1	FGA71N2
32 mm, 100 Stück	1	FGA71N100

Kabelabfangschienen



FKS11N



FKS12N



FKS13N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen 200 mm, Feldbreite 1	1	FKS11N
tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen 450 mm, Feldbreite 2	1	FKS12N
tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen 700 mm, Feldbreite 3	1	FKS13N

Kabelabfangschienen



FKS12XN



FKS13XN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montage zwischen Traggerüst oder Traverse, Feldbreite 2	1	FKS12XN
Montage zwischen Traggerüst oder Traverse, Feldbreite 3	1	FKS13XN

Tiefbauwinkel für Gerätetragschiene, Montageplatten, Kabelabfangschienen und FIP1N



FTB24N2



FTB49N2



FTB74N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
24 mm abgesenkt, 2 Stück	1	FTB24N2
24 mm abgesenkt, 20 Stück	1	FTB24N20
49 mm abgesenkt, 2 Stück	1	FTB49N2
49 mm abgesenkt, 20 Stück	1	FTB49N20
74 mm abgesenkt, 2 Stück	1	FTB74N2
74 mm abgesenkt, 20 Stück	1	FTB74N20

Montagetraverse



NFKS224

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Montagetraverse rechts und links für Aufnahme Kabelabfangschiene	1	NFKS224

Tiefbaubügel stufenlos verstellbar, für Gerätetragschienen, Montageplatten und Kabelabfangschienen



FTV22N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
0 – 125 mm Absenkung, 2 Stück	1	FTV22N2
0 – 125 mm Absenkung, 20 Stück	1	FTV22N20
0 – 226 mm Absenkung, 2 Stück	1	FTV34N2
0 – 226 mm Absenkung, 20 Stück	1	FTV34N20

Isolierhalter für Gerätetragschienen



FIP1N2

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

Isolierhalter für Gerätetragschienen ab Gehäusetiefe 160 mm



FKH40N10

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

ab Gehäusetiefe 210 mm



FKH60N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
H x B (mm): 60 x 45, 10 Stück	1	FKH60N10
H x B (mm): 60 x 45, 100 Stück	1	FKH60N100

Kabelhalter für gelochte Media-Montageplatte



FKH15N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
schwarz, 10 Stück	1	FKH15N10

Kabelclip für LexCom Home Media-Montageplatte



ABNPY59030D10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
10 Stück	1	ABNPY59030D10
100 Stück	1	ABNPY59030N10

Sammelschienenkonsolen für 60 mm Sammelschienenträger Waagrechte Sammelschienen



FSK600N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Aufbaukonsole 32 mm	1	FSK600N
Aufbaukonsole 32 mm, 20 Stück	1	FSK600N20

Senkrechte Sammelschienen



FSK695N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querkonsole 32 mm	1	FSK695N
Querkonsole 32 mm, 10 Stück	1	FSK695N10

Montage vor dem Profil für



FSK401N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
N/PE-SAS-Halter, 1-polig, drehbar	1	FSK400N
N/PE-SAS-Halter, 1-polig, drehbar, 10 Stück	1	FSK400N10
N/PE-SAS-Halter, 1-polig, fest 30°	1	FSK401N
N/PE-SAS-Halter, 1-polig, fest 30°, 10 Stück	1	FSK401N10

Montage hinter dem Profil für



FSK300N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
N/PE-Sammelschienenhalter, 1-polig, drehbar	1	FSK300N
N/PE-Sammelschienenhalter, 1-polig, drehbar, 4 Stück	1	FSK300N4
N/PE-Sammelschienenhalter, 1-polig, drehbar, 40 Stück	1	FSK300N40

Abfangwinkel Traggerüst Unterstüzung



NTB28TN4



NTB34TN4



NTB50TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für NF-Gehäuse, flache Module, 4 Stück	1	NTB28FN4
für NF-Gehäuse, tiefe Module, 4 Stück	1	NTB28TN4
für NT-Gehäuse, flache Module, 4 Stück	1	NTB34FN4
für NT-Gehäuse, tiefe Module, 4 Stück	1	NTB34TN4
für NS-Gehäuse, flache Module, 4 Stück	1	NTB50FN4
für NS-Gehäuse, tiefe Module, 4 Stück	1	NTB50TN4

Tiefbauwinkel für 185 mm Sammelschienenträger zur Montage auf ST-Profil



FSK903TN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für tiefe Module	1	FSK903TN
für tiefe Module, 20 Stück	1	FSK903TN20
für flache Module	1	FSK903FN
für flache Module, 20 Stück	1	FSK903FN20

Aufbauwinkel für 185 mm Sammelschienen-system auf Gehäuserückwand



NSSK903N



NSSK901N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für FST903N, 3-polig, NS-Gehäuse, tiefe Module	1	NSSK903N
für FST901N, 1-polig, N-Gehäuse, auf Rückwand	1	NSSK901N

40 mm Sammelschienenträger, komplett



GST40N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
1 Paar	1	GST40N
50 Paare	1	GST40N50

N+PE Sammelschienenträger für Cu 12 x 5 mm bis 30 x 10 mm



FST601N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
1-polig	1	FST601N
1-polig, 20 Stück	1	FST601N20

60 mm Sammelschienenträger für Cu 12 x 5 mm bis 30 x 10 mm



FST603N



FST703N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
3-polig, EBM 32 mm	1	FST603N
3-polig, EBM 32 mm, 10 Stück	1	FST603N10
3-polig, EBM 70 mm	1	FST703N
3-polig, EBM 70 mm, 10 Stück	1	FST703N10

Berührschutzabdeckung für Sammelschienenträger



XTA600N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
3-polig	1	XTA600N
3-polig, 10 Stück	1	XTA600N10

185 mm Sammelschienenträger für Cu 30 x 10 mm bis 120 x 10 mm, EBM 150 mm



FST340A



ABNPY62093



ABNPY62091

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Berührschutzabdeckung seitlich am Sammelschienen-Träger für 185 mm Sammelschienen-System, für ABNPY62093, 1 Stück	1	FST340A
3-polig	1	ABNPY62093
3-polig, 52 Stück	1	ABNPY62093N52
1-polig	1	ABNPY62091
1-polig, 52 Stück	1	ABNPY62091N52
1-polig N	1	ABNPY62191
1-polig N, 52 Stück	1	ABNPY62191N52
1-polig PE	1	ABNPY62291
1-polig PE 52 Stück	1	ABNPY62291N52

Geschlossene Abdeckplatten

Feldbreite 1 (H x B)



FAG12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
75 x 250 mm, 0,5RE	1	FAG10N
150 x 250 mm, 1RE	1	FAG11N
150 x 250 mm, 1RE, 10 Stück	1	FAG11N10
300 x 250 mm, 2RE	1	FAG12N
300 x 250 mm, 2RE, 10 Stück	1	FAG12N10
450 x 250 mm, 3RE	1	FAG13N
450 x 250 mm, 3RE, 10 Stück	1	FAG13N10
600 x 250 mm, 4RE	1	FAG14N
600 x 250 mm, 4RE, 10 Stück	1	FAG14N10
750 x 250 mm, 5RE	1	FAG15N
750 x 250 mm, 5RE, 10 Stück	1	FAG15N10

Geschlossene Abdeckplatten

Feldbreite 2 (H x B)



FAG22N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
75 x 500 mm, 0,5RE	1	FAG20N
150 x 500 mm, 1RE	1	FAG21N
150 x 500 mm, 1RE, 10 Stück	1	FAG21N10
300 x 500 mm, 2RE	1	FAG22N
300 x 500 mm, 2RE, 10 Stück	1	FAG22N10
450 x 500 mm, 3RE	1	FAG23N
450 x 500 mm, 3RE, 10 Stück	1	FAG23N10
600 x 500 mm, 4RE	1	FAG24N
600 x 500 mm, 4RE, 10 Stück	1	FAG24N10
750 x 500 mm, 5RE	1	FAG25N
750 x 500 mm, 5RE, 10 Stück	1	FAG25N10

Offene Abdeckplatten mit Geräteschlitz im 125 mm Abstand

Feldbreite 1 (H x B)



FAO1222N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
300 x 250 mm, 2RE	1	FAO1222N
450 x 250 mm, 3RE	1	FAO1322N
600 x 250 mm, 4RE	1	FAO1422N

Feldbreite 2 (H x B)



FAO2222N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
300 x 500 mm, 2RE	1	FAO2222N
450 x 500 mm, 3RE	1	FAO2322N
600 x 500 mm, 4RE	1	FAO2422N
750 x 500 mm, 5RE	1	FAO2522N

Offene Abdeckplatten mit Geräteschlitz im 150 mm Abstand

Feldbreite 1 (H x B)



FAO12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
150 x 250 mm, 1RE	1	FAO11N
150 x 250 mm, 1RE, 10 Stück	1	FAO11N10
300 x 250 mm, 2RE	1	FAO12N
300 x 250 mm, 2RE, 10 Stück	1	FAO12N10
450 x 250 mm, 3RE	1	FAO13N
450 x 250 mm, 3RE, 10 Stück	1	FAO13N10
600 x 250 mm, 4RE	1	FAO14N
600 x 250 mm, 4RE, 10 Stück	1	FAO14N10
750 x 250 mm, 5RE	1	FAO15N
750 x 250 mm, 5RE, 10 Stück	1	FAO15N10

Feldbreite 2 (H x B)



FAO22N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
150 x 500 mm, 1RE	1	FAO21N
150 x 500 mm, 1RE, 10 Stück	1	FAO21N10
300 x 500 mm, 2RE	1	FAO22N
300 x 500 mm, 2RE, 10 Stück	1	FAO22N10
450 x 500 mm, 3RE	1	FAO23N
450 x 500 mm, 3RE, 10 Stück	1	FAO23N10
600 x 500 mm, 4RE	1	FAO24N
600 x 500 mm, 4RE, 10 Stück	1	FAO24N10
750 x 500 mm, 5RE	1	FAO25N
750 x 500 mm, 5RE, 5 Stück	1	FAO25N10

Geschlossene Abdeckplatten mit Sichtscheibe

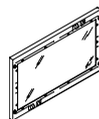
Feldbreite 2 (H x B)



FAS12N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
150 x 250 mm, 1RE	1	FAS11N
300 x 250 mm, 2RE	1	FAS12N
450 x 250 mm, 3RE	1	FAS13N
600 x 250 mm, 4RE	1	FAS14N
750 x 250 mm, 5RE	1	FAS15N

Feldbreite 2 (H x B)



FAS22N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
150 x 500 mm, 1RE	1	FAS21N
300 x 500 mm, 2RE	1	FAS22N
450 x 500 mm, 3RE	1	FAS23N
600 x 500 mm, 4RE	1	FAS24N
750 x 500 mm, 5RE	1	FAS25N

Geschlossene Klarsichthaube

Feldbreite 1 (H x B)



ABNPB102L0730

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
250 x 300 mm, 2 RE	1	ABNPB102L0730
250 x 450 mm, 3 RE	1	ABNPB103L0730

Feldbreite 2 (H x B)



FAS22PLHN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
300 x 500 mm, 2 RE	1	FAS22PLHN

Abdeckplatten

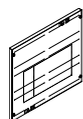
vorbereitet für Lasttrennschalter (H x B), gefräst



FAT12130N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
300 x 250 x mm, 1FB/2RE, 160 – 250 A, 3-/4-polig	1	FAT12130N
250 x 450 mm, 1FB/3RE, 400 – 630 A, 3-polig	1	FAT13150N

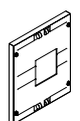
vorbereitet für Lasttrennschalter (H x B), perforiert



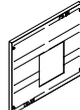
FAP23160N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
500 x 450 mm, 2FB/3RE, perforiert, 800 A, 3-/4-polig	1	FAP23160N

vorbereitet für Leistungsschalter (H x B), gefräst



FAT12230N



FAT23260N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
250 x 300 mm, 1FB/2RE, 160 – 250 A, 3-/4-polig	1	FAT12230N
250 x 450 mm, 1FB/3RE, 400 – 630 A, 3-/4-polig	1	FAT13250N
500 x 450 mm, 2FB/3RE, 800 A, 3-/4-polig	1	FAT23260N

SH-Schalter und Überspannungsschutz auf 40 mm Sammelschiene im Anschlussgehäuse Feldbreite 1 (H x B)



FAP13544N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
450 x 250 mm, 3RE, 10 Stück	1	FAP13544N10

Abdeckungen vorbereitet für den Einbau von NH00-/NH000-Trennern und D02-Elementen auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm Feldbreite 1 (H x B)



FAP12674N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
300 x 250 mm, 2RE	1	FAP12674N
300 x 250 mm, 2RE, 5 Stück	1	FAP12674N5
450 x 250 mm, 3RE	1	FAP13674N

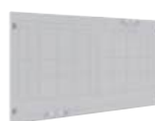
NH00-/NH000-Trennern und D02-Elementen auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm Feldbreite 2 (H x B)



FAP22674N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
300 x 500 mm, 2RE	1	FAP22674N
300 x 500 mm, 2RE, 5 Stück	1	FAP22674N5
450 x 500 mm, 3RE	1	FAP23674N

NH00-/NH000-Trennern und D02-Elementen auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm Feldbreite 2 (H x B)



FAP22674N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
300 x 500 mm, 2RE	1	FAP22674N
300 x 500 mm, 2RE, 5 Stück	1	FAP22674N5
450 x 500 mm, 3RE	1	FAP23674N

D02-Geräten (horizontale Einbaulage) auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 32 mm (H x B)



FAP12695N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
250 x 300 mm, 1FB/2RE, für 8x D02	1	FAP12695N
250 x 450 mm, 1FB/3RE, für 13x D02	1	FAP13695N
250 x 600 mm, 1FB/4RE, für 19x D02	1	FAP14695N

NH00-/NH000-Trennern auf Montagetraverse und 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 70 mm (H x B)



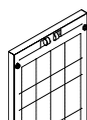
FAP12709N



FAP22709N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
300 x 250 mm, 1FB/2RE	1	FAP12709N
300 x 250 mm, 1FB/2RE, 5 Stück	1	FAP12709N5
450 x 250 mm, 1FB/3RE	1	FAP13709N
300 x 500 mm, 2FB/2RE	1	FAP22709N
300 x 500 mm, 2FB/2RE, 5 Stück	1	FAP22709N5
450 x 500 mm, 2FB/3RE	1	FAP23709N

NH00-Leisten auf 60 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 70 mm (H x B)



FAP13703N



FAP23703N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
250 x 450 mm, 1FB/3RE, für 4x NH00-Leisten	1	FAP13703N
500 x 450 mm, 2FB/3RE, für 9x NH00-Leisten	1	FAP23703N

Abdeckungen vorbereitet für den Einbau von NH1-/NH00-Trennern auf 40 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 70 mm (H x B)



FAP12709N



FAP23512N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
300 x 250 mm, 1FB/2RE, für NH00-Trenner	1	FAP12709N
300 x 250 mm, 1FB/2RE, für NH00-Trenner, 5 Stück	1	FAP12709N5
500 x 300 mm, 2FB/2RE, für NH00-Trenner	1	FAP22709N
500 x 300 mm, 2FB/2RE, für NH00-Trenner 5 Stück	1	FAP22709N5
500 x 450 mm, 2FB/3RE, für 2x NH1-Trenner	1	FAP23512N
500 x 450 mm, 2FB/3RE, für NH1-/NH00-Trenner	1	FAP23519N

NH1-/NH2-/NH3-Trennern auf Montagetraverse und 60 mm Sammelschiene, EBM 70 mm (H x B) gefräßt



FAT13712N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
450 x 250 mm, 1FB/3RE, für NH1-Trenner	1	FAT13712N
450 x 250 mm, 1FB/3RE, für NH1-Trenner, 5 Stück	1	FAT13712N5
450 x 250 mm, 1FB/3RE, für NH2-Trenner	1	FAT13722N
450 x 250 mm, 1FB/3RE, für NH2-Trenner, 5 Stück	1	FAT13722N5

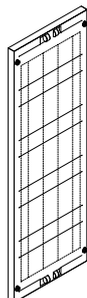
perforiert



FAP23722N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
450 x 250 mm, 1FB/3RE, für NH1- und NH2-Trenner	1	FAP13722N
450 x 250 mm, 1FB/3RE, für NH1- und NH2-Trenner, 5 Stück	1	FAP13722N5
450 x 500 mm, 2FB/3RE, für NH1-/NH2-/NH3-Trenner	1	FAP23722N
450 x 500 mm, 2FB/3RE, für NH1-/NH2-/NH3-Trenner, 5 Stück	1	FAP23722N5

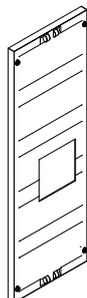
NH00-/NH1-/NH2-/NH3-Trennerleisten auf 185 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 150 mm (H x B)



FAP15903N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
250 x 750 mm, 1FB/5RE, für 4x NH00 Leisten	1	FAP15903N
500 x 750 mm, 2FB/5RE, für 4x NH00 Leisten	1	FAP25903N

Leistungs- und Lasttrennschalter auf 185 mm Sammelschiene, gefräßt, EBM 150 mm (H x B)



FAP15950N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
750 x 250 mm 1FB/5RE, für LSS 400 – 630 A	1	FAT15950N
750 x 250 mm 1FB/5RE, für LTS 400 – 630 A	1	FAT15951N

Abdeckungszubehör Abdeckungsschrauben



FY1N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
4 Stück	1	FY1N4

Plombierteil für Abdeckungsschrauben



FY1PN2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
2 Stück	1	FY1PN2
50 Stück	1	FY1PN50

Abdeckungshalter



FAH0N4



FAH1N4



FAH2N4



FAH5N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
47 mm für Module mit 7,5 mm Gerätetragschiene, 4 Stück	1	FAH0N4
47 mm für Module mit 7,5 mm Gerätetragschiene, 40 Stück	1	FAH0N40
55 mm für flache Module, 4 Stück	1	FAH1N4
55 mm für flache Module, 100 Stück	1	FAH1N100
87 mm für tiefe Module, 4 Stück	1	FAH2N4
87 mm für tiefe Module, 100 Stück	1	FAH2N100
gewinkelt für 40 mm Sammelschiene, 2 Paar	1	FAH5N2

Beschriftungsstreifen-Set



FBS1N9

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kunststoffstreifen selbstklebend, und A4-Beschriftungsbogen, B=215 mm, 9 Stück (Am Bildschirm ausfüllbare Vorlage zum Download unter www.abn-elektro.de/service/stromkreisbeschriftungen)	1	FBS1N9

Beschriftungsstreifen-Set DIN A4-Blatt



SKBS9N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Beschriftungsbogen mit 9 selbstklebende Papierstreifen (Inhalt: 10 Bögen)	1	SKBS9N10

Abdeckstreifen



GBS24N10



ABNPY66224N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Prisma XS Abdeckstreifen für Geräteausschnitt, 220 mm, RAL9002 grauweiß, 10 Stück	1	GBS24N10
Prisma XS Abdeckstreifen, verriegelbar, 216 mm, RAL9002 grauweiß, 10 Stück	1	ABNPY66224N10

Plombierhauben



ABNPY71020



ABNPY71030



ABNPY71110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Klarsichthaube, plombierbar, für 2TE, 2-teilig	1	ABNPY71020
Klarsichthaube, plombierbar, für 3TE, 2-teilig	1	ABNPY71030
Klarsichthaube, plombierbar, für 11 TE, 2-teilig	1	ABNPY71110

N+PE-Steckklemmen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 XNN26N	NN-Steckklemme XNN26N je 3 x 2,5 bis 16 mm ² Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm ² Steckanschluss	1	XNN26N
 XPEN26N	PE/N-Steckklemme XPEN26N je 3 x 2,5 bis 16 mm ² Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm ² Steckanschluss	1	XPEN26N
 XN27N	N-Steckklemme XN27N je 6 x 2,5 bis 16 mm ² Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² Steckanschluss	1	XN27N
 XPE27N	PE-Steckklemme XPE27N je 6 x 2,5 bis 16 mm ² Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm ² Steckanschluss	1	XPE27N
 ABNPY56061	Befestigungssockel, 1 Paar	1	ABNPY56061

Hauptleitungsabzweigklemmen für oberen Anschlussraum (berührungssicher)

Pol	Klemmstellen/ Pol	VPE	Artikel-Nr.
1	4 x 25 mm ²	1	XHKB1254
1	4 x 25 mm ²	1	XHKB1254BL
1	4 x 25 mm ²	1	XHKB1254GG
3	4 x 25 mm ²	1	XHKB3254
4	4 x 25 mm ²	1	XHKB4254
5	4 x 25 mm ²	1	XHKB5254BG
5	4 x 35 mm ²	1	XHKB5354

Steckdosen

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 ABNPE303P01	EURO-Steckdose, 3-fach, 0-90° drehbar mit 2 m Ltg. H05VV-F 2G 1,5mm ² , für Montage auf Mediasystem im AMIGO Kleinverteiler	1	ABNPE303P01
 ABNPE303P02	EURO-Steckdose, 3-fach, 0-90° drehbar mit 2 m Ltg. H05VV-F 2G 1,5mm ² , für die Montage auf das Traggerüst	1	ABNPE303P02

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



GRK1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Baubreite 1	1	GRK1
Baubreite 2	1	GRK2
Baubreite 3	1	GRK3
Baubreite 4	1	GRK4
Baubreite 5	1	GRK5

Schrankeverbindingssätze



ABNRY01010



ABNRY01025



ABNRY01040



ABNRY01030



GVS20



NEVS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schrankeverbindingssatz waagrecht für ABNRS, ABNRV, ABNRP	1	ABNRY01010
Schrankeverbindingssatz senkrecht für ABNRS, ABNRV, ABNRP	1	ABNRY01025
Verbindungstunnel mit Dichtung IP54 für ABNRS, ABNRV, ABNRP	1	ABNRY01040
RfZ-Eckverbinder mit Wellrohr, IP44/54	1	ABNRY01030
für SP/SE-Gehäuse waagrecht, IP54 GVS20	1	GVS20
für SP/SE-Gehäuse senkrecht, IP54, Baubreite 1	1	GVS21
für SP/SE-Gehäuse senkrecht, IP54, Baubreite 2	1	GVS22
für SP/SE-Gehäuse senkrecht, IP54, Baubreite 3	1	GVS23
für SP/SE-Gehäuse senkrecht, IP54, Baubreite 4	1	GVS24
für SP/SE-Gehäuse senkrecht, IP54, Baubreite 5	1	GVS25
für N-Gehäuse, geerdet, IP55	1	NEVS
für N-Gehäuse, schutzisoliert, IP55	1	NPVS

Gehäusebefestigungen



ABNRY05002



GLA3



GGB4-1



NAL2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Gehäusebefestigungssatz Aufputz für R-Gehäuse, Set bestehend aus 4 Stück	1	ABNRY05002
Befestigungslaschen AP für SP/SE-Gehäuse	1	GLA3
Gehäusebefestigungssatz innen, für System-Gehäuse M., S..	1	GGB4-1
Wandbefestigungssatz für N-Gehäuse, 2 Stück	1	NAL2

Transport-Osen



FY7N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Transport-Osen (4 Stück) M10, für N-Gehäuse FY7N4	1	FY7N4

Traggerüsthalter



ABNRY15010



GTU10N2



NGTU10N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Traggerüsthalter für ABNRS, ABNRV und ABNRP	1	ABNRY15010
Traggerüsthalter für S-, SP- und SE-Gehäuse, 2 Paare	1	GTU10N2
für N-Gehäuse, rechts/links, 2 Paare	1	NGTU10N2
für N-Gehäuse, rechts/links, 10 Sets für 10 Felder	1	ABNRY15010N10

Kabelabfangschienen



GKA10N



GKA11N



ABNRY02111

FKS1N

FKS2N

FKS3N

FKS4N

FKS5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für 160 – 225 mm tiefe Gehäuse, zur Montage im GTU10N2, 1 Stück	1	GKA10N
für 160 – 225 mm tiefe Gehäuse, zur Montage im GTU10N2, 10 Stück	1	GKA10N10
zur Montage in 250 mm breiten Prisma XS-Feldern	1	GKA11N
Kabelabfangklemme zur Montage im Gehäuse ABNRS, ABNRV, ABNRP	1	ABNRY02111
für Rückwand (N-Gehäuse) Feldbreite 1	1	FKS1N
für Rückwand (N-Gehäuse) Feldbreite 2	1	FKS2N
für Rückwand (N-Gehäuse) Feldbreite 3	1	FKS3N
für Rückwand (N-Gehäuse) Feldbreite 4	1	FKS4N
für Rückwand (N-Gehäuse) Feldbreite 5	1	FKS5N

Lochleiste zur Montage auf N-Gehäuserückwand, senkrecht

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
H x B x T (mm): 1800 x 75 x 25, innen	1	NL12N
H x B x T (mm): 936 x 75 x 25, innen	1	NL12HN
H x B x T (mm): 1800 x 60 x 25, links/rechts	1	NL12AN
H x B x T (mm): 998 x 60 x 25, links/rechts	1	NL12AHN

Lochleiste zur Montage auf Gehäuserückwand, waagrecht

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Feldbreite 1	1	NEFA1N
Feldbreite 2	1	NEFA2N
Feldbreite 3	1	NEFA3N
Feldbreite 4	1	NEFA4N
Feldbreite 5	1	NEFA5N

Querprofil zwischen Lochleisten zur Montage auf der N-Gehäuserückwand

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
H x B x T (mm): 135 x 425 x 25, Feldbreite 2	1	NLQ213N
H x B x T (mm): 135 x 675 x 25, Feldbreite 3	1	NLQ313N

Leitungseinführungsschieber (Ersatzteil)

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für UP/HW-Feldverteiler	1	ULP1

Kabelclips

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelclips für seitlichen Kabelkanal, für UP/HW-Feldverteiler, 4 Stück	1	ULKHN4
Kabelclip für Kabelkanal in Seitenauskleidung, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 5x kurz, 5x lang	1	ABNRY59010

Leitungseinführungsplatten für RS-, RV-, RP-Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte 5x M20/8x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06021
Leitungseinführungsplatte 2x M50/5x M20, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06022
Leitungseinführungsplatte 16x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06023
Membranflansch	1	DY57455F
Flansch für metrische Gewinde, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57456F
Blindflansch Einbau nur oben	1	DY57457F
Flansch für metrische Gewinde, nur von innen verriegelbar, mit Vorprägungen für 7x M 20 / M 12 und 2x M 32 / M 20 und 1x M 40 / M 32 / M 20	1	DY57454F

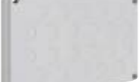
Kabeltüllen für RS-, RV-, RP-Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06125
Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06125N10
Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06126
Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06126N10

Anschlussflansch für RS-, RV-, RP-Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlussflansch zur seitlichen Montage mit Dichtung und Vorprägungen, IP54m, für R-Gehäuse	1	ABNRY06355

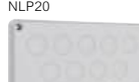
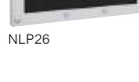
Leitungseinführungsplatten für RM-, SP-, SE-Gehäuse

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	für M-Verschraubungen 5x M20 + 12x M16	1	GLP2-1
	für M-Verschraubungen 2x M50 + 5x M20	1	GLP2-2
	für M-Verschraubungen 18x M16	1	GLP2-3
	ohne Vorprägung	1	GLP5
	für M-Verschraubungen 22x M5 inkl. Adapter	1	GLP20
	für M-Verschraubungen 14x M32/25 inkl. Adapter	1	GLP21
	für M-Verschraubungen 6x M50/40/32 inkl. Adapter	1	GLP22
	für M-Verschraubungen 2x M63/50/40 1x M50/40/32 2x M40/32/25 inkl. Adapter	1	GLP23
	ohne Vorprägung inkl. Adapter	1	GLP24

Leitungseinführungsplatten mit Kabelstutzen für RM-, SP-, SE-Gehäuse

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	für Kabel 1x 14 – 54 mm	1	GKT25
	für Kabel 1x 14 – 54 mm, 6 Stück	1	GKT25N6
	für Kabel 2x 14 – 54 mm	1	GKT26
	für Kabel 2x 14 – 54 mm, 6 Stück	1	GKT26N6

Leitungseinführungsplatten für N-Gehäuse

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	für M-Verschraubungen 22x M25, 1 Stück	1	NLP20
	für M-Verschraubungen 22x M25, 10 Stück	1	NLP20N10
	für M-Verschraubungen 14x M32/25, 1 Stück	1	NLP21
	für M-Verschraubungen 14x M32/25, 10 Stück	1	NLP21N10
	für M-Verschraubungen 6x M50/40/32, 1 Stück	1	NLP22
	für M-Verschraubungen 6x M50/40/32, 10 Stück	1	NLP22N10
	2x M63/50/40, 1x M50/40/32, 2x M40/32/25, 1 Stück	1	NLP23
	2x M63/50/40, 1x M50/40/32, 2x M40/32/25, 10 Stück	1	NLP23N10
	ohne Vorprägung, 1 Stück	1	NLP24
	ohne Vorprägung, 10 Stück	1	NLP24N10
	mit Membrane, 1 Stück	1	NLP25
	mit Membrane, 10 Stück	1	NLP25N10
	mit Moosgummi, IP30, nur für geerdete Gehäuse, 1 Stück	1	NLP26
	mit Moosgummi, IP30, nur für geerdete Gehäuse, 10 Stück	1	NLP26N10

Leitungseinführungsplatten mit Kabelstutzen für N-Gehäuse

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	für Kabel 1x 14 – 68 mm	1	NKT25
	für Kabel 1x 14 – 68 mm, 6 Stück	1	NKT25N6
	für Kabel 2x 14 – 68 mm	1	NKT26
	für Kabel 2x 14 – 68 mm, 6 Stück	1	NKT26N6

Lüftungsaufsatz für N-Gehäuse

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	nur für geerdete Gehäuse für NLP/NKT (reduziert Schutzart auf IP30)	1	NLA20

Seitenblende NT-Gehäuse (Ersatzteil)

	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	mit Befestigungsmaterial, 4 Stück	1	NSB1N4
	mit Lüftungsblechen und Befestigungsmaterial, 4 Stück	1	NSB2N4

Verschlussstopfenset



GVST1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verschlussstopfenset für Leitungseinführungs-Membran (26 Stück)	1	GVST1

Anschlussflansch für RS-, RV-, TP-Gehäuse



ABNRY06355

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlussflansch zur seitlichen Montage mit Dichtung und Vorprägungen, IP54, für R-Gehäuse	1	ABNRY06355

Schaltplataschen



GPT4



FBS4



FBS5



FBS4S1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
DIN A4, selbstklebend, Folie	1	GPT4
RAL 7035 halogenfrei, Hartkunststoff, selbstklebend	1	FBS4
RAL 7035 halogenfrei, Hartkunststoff, selbstklebend, 10 Stück	1	FBS4N10
DIN A5, selbstklebend, transparent, Hartkunststoff	1	FBS5
DIN A5, selbstklebend, transparent, Hartkunststoff, 10 Stück	1	FBS5N10
20 mm tief, Stahlblech, für 225 – 500 mm tiefe Gehäuse	1	FBS4S1
60 mm tief, Stahlblech, für 340 – 500 mm tiefe Gehäuse	1	FBS4S2

Stromkreisbeschriftung



SKBPN10

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

Gehäuseerdung/Türerdung



GEF25-31



GEF25-90



ABNRY57025



FGE72

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schutzleiterverbinder Gehäuse – Feld – PE, für Bolzen M8, 25 mm ² , 310 mm Bei Vorsicherung NHgl: bis 250 A: 1 Stück, bis 400 A: 2 Stück, bis 630 A: 3 Stück verwenden	1	GEF25-31
Schutzleiterverbinder PE-Schiene – Feld, für Bolzen M8 25 mm ² , 1x 300 mm und 1x 900 mm	1	GEF25-90
Erdungssatz 25 mm ² für RV-Gehäuse und Innenaussbausystem bis 400 A	1	ABNRY57025
Erdungsplatte mit M8-Schraube zum Erden des Traggerüst	1	FGE72

Gehäuseerdung/Türerdung



GET4-26

Lackstift



GLA9016

Türgriffe



ABNRY03111



ABNRY04010



ABNRY04110

Schließeinsätze



ABNRY03100



ABNRY03101



ABNRY03102

Schwenkhebel



ABNRY10120



GDV120



FZ12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schwenkhebel für R-Gehäuse, ohne Schließeinsatz, inkl. Logo	1	ABNRY10120
Schwenkhebel für R-Gehäuse, ohne Schließeinsatz, inkl. Logo (10 Stück)	1	ABNRY10120N10
Schwenkhebel für U, M, S, SV, SF-Gehäuse) mit Image ohne Schließeinsatz, 1 Stück	1	GDV120
Schwenkhebel für U, M, S, SV, SF-Gehäuse) mit Image ohne Schließeinsatz, 10 Stück	1	GDV120N10
Schwenkhebel für SP, SE, N-Gehäuse, mit Image, plombierbar, ohne Schließeinsatz, 1 Stück	1	FZ12
Schwenkhebel für SP, SE, N-Gehäuse, mit Image, plombierbar, ohne Schließeinsatz, 10 Stück	1	FZ12N10

Türbetätigung



GDV10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türbetätigung für U, M, S, SV, SF-Gehäuse, mit Image, plombierbar, mit Griff weiß	1	GDV10

Türgriffe



GGV120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türgriffe (Satz) zu GDV10 grau, schwarz, 2x weiß	1	GGV120



GDV110

Knebelgriff ohne Schloss Türverschlussadapter für U, M, S, SV und SF-Gehäuse	1	GDV110
--	---	---------------



GDV111

Knebelgriff mit Schließzylinder für U, M, S, SV und SF-Gehäuse	1	GDV111
--	---	---------------

Schließensätze für Türverschlussadapter GDV110



GDV100

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Vierkant 8 mm geschlitz für U, M, S, SV und SF-Gehäuse	1	GDV100



GDV101

Dreikant 8 mm für U, M, S, SV und SF-Gehäuse	1	GDV101
--	---	---------------



GDV102

Doppelbart 3 mm für U, M, S, SV und SF-Gehäuse	1	GDV102
--	---	---------------



GDV103

Schließzylinder für U, M, S, SV und SF-Gehäuse	1	GDV103
--	---	---------------

Schlüsselschilder für SP/SE-Gehäuse



GFZ20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
mit Knebelbetätigung, ohne Schloss	1	GFZ20

mit Knebelbetätigung, gleichschließend, 2 Schlüssel	1	GFZ20
---	---	--------------

Profilhalbzylinder für Schwenkhebel GDV120 und FZ12



FZ2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
30 mm, gleichschließend	1	FZ2



FZ4

Vierkant 8 mm	1	FZ4
---------------	---	------------



FZ6

Dreikant 8 mm	1	FZ6
---------------	---	------------



FZ7

Doppelbart 3 mm	1	FZ7
-----------------	---	------------



FZ-BLIND

Blindstopfen für Schließzylinder, aus Polyamid, schwarz	1	FZ-BLIND
---	---	-----------------

Türscharnier-Sätze



ABNRY08010



GSTP10

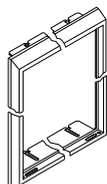


GWS25



GWS27

Blendrahmen für S, SV-Wandgehäuse, RAL 9016
(Türen aus dem vorhandenen Gehäuse verwenden)
für RS-Wandgehäuse mit Ersatztür von S-Gehäuse
Baubreite 2



GBR27

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für SV/S27	1	GBR27
für SV/S29	1	GBR29

Baubreite 3

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für SV/S37	1	GBR37
für SV/S39	1	GBR39

Baubreite 4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für SV/S47	1	GBR47
für SV/S49	1	GBR49

Baubreite 5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für SV/S57	1	GBR57
für SV/S59	1	GBR59

Ersatztüren für RM- und RS-Gehäuse

Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



ABNRY106T10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY103T10
Bauhöhe 4, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY104T10
Bauhöhe 5, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY105T10
Bauhöhe 6, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY106T10
Bauhöhe 7, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY107T10
Bauhöhe 8, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY108T10
Bauhöhe 9, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY109T10
Bauhöhe 12, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY112T10

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4



ABNRY206T00

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY203T00
Bauhöhe 4, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY204T00
Bauhöhe 5, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY205T00
Bauhöhe 6, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY206T00
Bauhöhe 7, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY207T00
Bauhöhe 8, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY208T00
Bauhöhe 9, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY209T00
Bauhöhe 12, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY212T00

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



ABNRY206T10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY203T10
Bauhöhe 4, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY204T10
Bauhöhe 5, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY205T10
Bauhöhe 6, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY206T10
Bauhöhe 7, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY207T10
Bauhöhe 8, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY208T10
Bauhöhe 9, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY209T10
Bauhöhe 12, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY212T10

Tür bei Baubreite 3 und linke Tür bei Baubreite 5



ABNRY306T00

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 3, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY303T10
Bauhöhe 4, Feldbreite 3, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY304T10
Bauhöhe 5, Feldbreite 3, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY305T10
Bauhöhe 6, Feldbreite 3, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY306T10
Bauhöhe 7, Feldbreite 3, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY307T10
Bauhöhe 8, Feldbreite 3, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY308T10
Bauhöhe 9, Feldbreite 3, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY309T10

Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



ABNRY106T11

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY103T11
Bauhöhe 4, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY104T11
Bauhöhe 5, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY105T11
Bauhöhe 6, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY106T11
Bauhöhe 7, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY107T11
Bauhöhe 8, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY108T11
Bauhöhe 9, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY109T11
Bauhöhe 12, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY112T11

Rechte Tür bei Baubreite 3



ABNRY106T12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY103T12
Bauhöhe 4, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY104T12
Bauhöhe 5, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY105T12
Bauhöhe 6, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY106T12
Bauhöhe 7, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY107T12
Bauhöhe 8, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY108T12
Bauhöhe 9, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY109T12
Bauhöhe 12, Feldbreite 1, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY112T12

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



ABNRY206T11

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY203T11
Bauhöhe 4, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY204T11
Bauhöhe 5, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY205T11
Bauhöhe 6, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY206T11
Bauhöhe 7, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY207T11
Bauhöhe 8, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY208T11
Bauhöhe 9, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY209T11
Bauhöhe 12, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY212T11

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



ABNRY206T12

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY203T12
Bauhöhe 4, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY204T12
Bauhöhe 5, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY205T12
Bauhöhe 6, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY206T12
Bauhöhe 7, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY207T12
Bauhöhe 8, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY208T12
Bauhöhe 9, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY209T12
Bauhöhe 12, Feldbreite 2, inkl. Schließung mit Schubstangen	1	ABNRY212T12

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4



ABNRY206T01

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY203T01
Bauhöhe 4, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY204T01
Bauhöhe 5, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY205T01
Bauhöhe 6, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY206T01
Bauhöhe 7, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY207T01
Bauhöhe 8, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY208T01
Bauhöhe 9, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY209T01
Bauhöhe 12, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY212T01

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4



ABNRY206T02

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY203T02
Bauhöhe 4, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY204T02
Bauhöhe 5, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY205T02
Bauhöhe 6, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY206T02
Bauhöhe 7, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY207T02
Bauhöhe 8, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY208T02
Bauhöhe 9, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY209T02
Bauhöhe 12, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	ABNRY212T02



6

Ersatztüren (IP30/43) für U, M, S, SV, SF-Gehäuse Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTP3S
Bauhöhe 4, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTP4S
Bauhöhe 5, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTP5S
Bauhöhen 6, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTP6S
Bauhöhe 7, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTP7S
Bauhöhe 8, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTP8S
Bauhöhe 9, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTP9S
Bauhöhe 12, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTP12S

Linke Tür bei Baubreite 5



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 3, ohne Schließung	1	GTP3SB
Bauhöhe 4, Türbreite 3, ohne Schließung	1	GTP4SB
Bauhöhe 5, Türbreite 3, ohne Schließung	1	GTP5SB
Bauhöhe 6, Türbreite 3, ohne Schließung	1	GTP6SB
Bauhöhe 7, Türbreite 3, ohne Schließung	1	GTP7SB
Bauhöhe 8, Türbreite 3, ohne Schließung	1	GTP8SB
Bauhöhe 9, Türbreite 3, ohne Schließung	1	GTP9SB
Bauhöhe 12, Türbreite 3, ohne Schließung	1	GTP12SB

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTP3HB
Bauhöhe 4, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTP4HB
Bauhöhe 5, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTP5HB
Bauhöhe 6, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTP6HB
Bauhöhe 7, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTP7HB
Bauhöhe 8, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	GTP8HB
Bauhöhe 9, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	GTP9HB
Bauhöhe 12, Feldbreite 2, ohne Schließung	1	GTP12HB

Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP3SL
Bauhöhe 4, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP4SL
Bauhöhe 5, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP5SL
Bauhöhe 6, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP6SL
Bauhöhe 7, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP7SL
Bauhöhe 8, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP8SL
Bauhöhe 9, Türbreite 1, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP9SL

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



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTP3B
Bauhöhe 4, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTP4B
Bauhöhe 5, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTP5B
Bauhöhe 6, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTP6B
Bauhöhe 7, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTP7B
Bauhöhe 8, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTP8B
Bauhöhe 9, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTP9B
Bauhöhe 12, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTP12B

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



Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP3BL
Bauhöhe 4, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP4BL
Bauhöhe 5, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP5BL
Bauhöhe 6, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP6BL
Bauhöhe 7, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP7BL
Bauhöhe 8, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP8BL
Bauhöhe 9, Türbreite 2, mit Schließung und Lüftungsschlitzen	1	GTP9BL

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen	1	GTP3HBL
Bauhöhe 4, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen	1	GTP4HBL
Bauhöhe 5, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen	1	GTP5HBL
Bauhöhe 6, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen	1	GTP6HBL
Bauhöhe 7, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen	1	GTP7HBL
Bauhöhe 8, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen	1	GTP8HBL
Bauhöhe 9, Türbreite 2, ohne Schließung, mit Lüftungsschlitzen	1	GTP9HBL

Linke Tür bei Baubreite 3 und 4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP3HBM
Bauhöhe 4, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP4HBM
Bauhöhe 5, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP5HBM
Bauhöhe 6, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP6HBM
Bauhöhe 7, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP7HBM
Bauhöhe 8, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP8HBM
Bauhöhe 9, Türbreite 2, ohne Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP9HBM

Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



GTP6SM

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 1, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP3SM
Bauhöhe 4, Türbreite 1, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP4SM
Bauhöhe 5, Türbreite 1, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP5SM
Bauhöhe 6, Türbreite 1, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP6SM
Bauhöhe 7, Türbreite 1, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP7SM
Bauhöhe 8, Türbreite 1, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP8SM
Bauhöhe 9, Türbreite 1, mit Schubstange, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP9SM

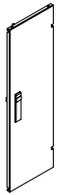
Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5



GTP6BM

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP3BM
Bauhöhe 4, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP4BM
Bauhöhe 5, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP5BM
Bauhöhe 6, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP6BM
Bauhöhe 7, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP7BM
Bauhöhe 8, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP8BM
Bauhöhe 9, Türbreite 2, mit Schließung, für Multimedia-Anwendungen	1	GTP9BM

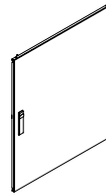
Ersatztüren (IP54) für SE, SP-Gehäuse Tür bei Baubreite 1



GTSP16

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTSP13
Bauhöhe 4, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTSP14
Bauhöhe 5, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTSP15
Bauhöhe 6, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTSP16
Bauhöhe 7, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTSP17
Bauhöhe 8, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTSP18
Bauhöhe 9, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTSP19
Bauhöhe 12, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTSP112

Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5



GTSP36

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTSP33
Bauhöhe 4, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTSP34
Bauhöhe 5, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTSP35
Bauhöhe 6, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTSP36
Bauhöhe 7, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTSP37
Bauhöhe 8, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTSP38
Bauhöhe 9, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTSP39
Bauhöhe 12, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTSP312

Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4



GTSP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTSP23
Bauhöhe 4, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTSP24
Bauhöhe 5, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTSP25
Bauhöhe 6, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTSP26
Bauhöhe 7, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTSP27
Bauhöhe 8, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTSP28
Bauhöhe 9, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTSP29
Bauhöhe 12, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTSP212

Linke Tür bei Baubreite 4 und 5



GTSP43

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTSP43
Bauhöhe 4, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTSP44
Bauhöhe 5, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTSP45
Bauhöhe 6, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTSP46
Bauhöhe 7, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTSP47
Bauhöhe 8, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTSP48
Bauhöhe 9, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTSP49
Bauhöhe 12, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTSP412

Ersatztüren (IP55) für N-Gehäuse

Tür bei Baubreite 1



GTNE14

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 4, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTNE14
Bauhöhe 12, Türbreite 1, mit Schließung	1	GTNE112

Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4



GTNE26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 4, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTNE24
Bauhöhe 6, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTNE26
Bauhöhe 7, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTNE27
Bauhöhe 8, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTNE28
Bauhöhe 9, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTNE29
Bauhöhe 12, Türbreite 2, mit Schließung	1	GTNE212

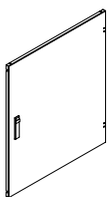
Linke Tür bei Baubreite 4 und 5



GTNE46

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 4, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTNE44
Bauhöhe 6, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTNE46
Bauhöhe 7, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTNE47
Bauhöhe 8, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTNE48
Bauhöhe 9, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTNE49
Bauhöhe 12, Türbreite 2, ohne Schließung	1	GTNE412

Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5



GTNE36

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 4, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTNE34
Bauhöhe 6, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTNE36
Bauhöhe 7, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTNE37
Bauhöhe 8, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTNE38
Bauhöhe 9, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTNE39
Bauhöhe 12, Türbreite 3, mit Schließung	1	GTNE312



7

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

Inhalt

Suchregister

Suchregister

134

Suchregister

Symbole	Seiten				
44630	97	ABNRM207L01	11	ABNRS203	15
44631	97	ABNRM207L02	11	ABNRS204	15
		ABNRM207L03	11	ABNRS205	15
		ABNRM303	11	ABNRS206	15
A	Seiten	ABNRM303L01	11	ABNRS207	15
ABNNY15010N10	25, 29, 41, 45, 49, 120	ABNRM303L02	11	ABNRS208	15
ABNPB102L0730	116	ABNRM304	11	ABNRS208L04	15
ABNPB102R4230	69	ABNRM304L01	11	ABNRS209	15
ABNPB103L0730	116	ABNRM304L02	11	ABNRS209L04	15
ABNPB103W0330	69	ABNRM305	11	ABNRS212	31
ABNPC10511N50	95	ABNRM305L01	11	ABNRS212L05	31
ABNPC10512N30	95	ABNRM305L02	11	ABNRS303	15
ABNPE090F12	106	ABNRM306	11	ABNRS304	15
ABNPE099F12	106	ABNRM306L01	11	ABNRS305	15
ABNPE303P01	119	ABNRM306L02	11	ABNRS306	15
ABNPE303P02	119	ABNRM307	11	ABNRS307	15
ABNPE508F01	102	ABNRM307L01	11	ABNRS308	15
ABNPE520F01	102	ABNRM307L02	11	ABNRS309	15
ABNPY02011	16, 32	ABNRM403	11	ABNRS309L04	15
ABNPY56061	119	ABNRM403L01	11	ABNRS312	31
ABNPY56072	114	ABNRM403L02	11	ABNRS312L05	31
ABNPY56072N50	114	ABNRM404	11	ABNRS403	15
ABNPY59030D10	115	ABNRM404L01	11	ABNRS404	15
ABNPY59030N10	115	ABNRM404L02	11	ABNRS405	15
ABNPY66224N10	118	ABNRM405	11	ABNRS406	15
ABNPY71020	118	ABNRM405L01	11	ABNRS407	15
ABNPY71030	118	ABNRM405L02	11	ABNRS408	15
ABNPY71110	118	ABNRM406	11	ABNRS409	15
ABNRM103	11	ABNRM406L01	11	ABNRS409L04	15
ABNRM103L01	11	ABNRM406L02	11	ABNRS412	31
ABNRM103L02	11	ABNRM407	11	ABNRS412L05	31
ABNRM104	11	ABNRM407L01	11	ABNRS503	15
ABNRM104L01	11	ABNRM407L02	11	ABNRS504	15
ABNRM104L02	11	ABNRP103	15	ABNRS505	15
ABNRM104L03	11	ABNRP106	15	ABNRS506	15
ABNRM105	11	ABNRP107	15	ABNRS507	15
ABNRM105L01	11	ABNRP109	15	ABNRS508	15
ABNRM105L02	11	ABNRP203	15	ABNRS509	15
ABNRM105L03	11	ABNRP206	15	ABNRS509L04	15
ABNRM106	11	ABNRP207	15	ABNRS512	31
ABNRM106L01	11	ABNRP209	15	ABNRS512L05	31
ABNRM106L02	11	ABNRP303	15	ABNRV103	15
ABNRM106L03	11	ABNRP306	15	ABNRV104	15
ABNRM107	11	ABNRP307	15	ABNRV105	15
ABNRM107L01	11	ABNRP309	15	ABNRV106	15
ABNRM107L02	11	ABNRP403	15	ABNRV107	15
ABNRM107L03	11	ABNRP406	15	ABNRV108	15
ABNRM203	11	ABNRP407	15	ABNRV109	15
ABNRM203L01	11	ABNRP409	15	ABNRV112	31
ABNRM203L02	11	ABNRP503	15	ABNRV203	15
ABNRM204	11	ABNRP506	15	ABNRV204	15
ABNRM204L01	11	ABNRP507	15	ABNRV205	15
ABNRM204L02	11	ABNRP509	15	ABNRV206	15
ABNRM204L03	11	ABNRS103	15	ABNRV207	15
ABNRM205	11	ABNRS104	15	ABNRV208	15
ABNRM205L01	11	ABNRS105	15	ABNRV209	15
ABNRM205L02	11	ABNRS106	15	ABNRV212	31
ABNRM205L03	11	ABNRS107	15	ABNRV303	15
ABNRM206	11	ABNRS108	15	ABNRV304	15
ABNRM206L01	11	ABNRS109	15	ABNRV305	15
ABNRM206L02	11	ABNRS109L04	15	ABNRV306	15
ABNRM206L03	11	ABNRS112	31	ABNRV307	15
ABNRM207	11	ABNRS112L05	31	ABNRV308	15

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

Suchregister

ABNRV309	15	ABNRY206T10	126	ABNRY28008	16, 32
ABNRV312	31	ABNRY206T11	127	ABNRY51002	16, 32
ABNRV403	15	ABNRY206T12	127	ABNRY57004	17, 32
ABNRV404	15	ABNRY207T00	126	ABNRY57025	17, 33, 123
ABNRV405	15	ABNRY207T01	127	ABNRY59010	17, 33, 121
ABNRV406	15	ABNRY207T02	127	ABNRY69051	96
ABNRV407	15	ABNRY207T10	126	ABNRY69052	96
ABNRV408	15	ABNRY207T11	127	ABNRY69071	92, 96
ABNRV409	15	ABNRY207T12	127	ABNRY69072	92, 96
ABNRV412	31	ABNRY208T00	126	ABNRY69151	96
ABNRV503	15	ABNRY208T01	127	ABNRY69152	96
ABNRV504	15	ABNRY208T02	127		
ABNRV505	15	ABNRY208T10	126	D	Seiten
ABNRV506	15	ABNRY208T11	127	DY57454F	16, 32, 121
ABNRV507	15	ABNRY208T12	127	DY57455F	16, 32, 121
ABNRV508	15	ABNRY209T00	126	DY57456F	16, 32, 121
ABNRV509	15	ABNRY209T01	127	DY57457F	16, 32, 121
ABNRV512	31	ABNRY209T02	127		
ABNRY103T10	126	ABNRY209T10	126	F	Seiten
ABNRY103T11	127	ABNRY209T11	127	FAG10N	116
ABNRY103T12	127	ABNRY209T12	127	FAG11N	116
ABNRY104T10	126	ABNRY212T00	126	FAG11N10	116
ABNRY104T11	127	ABNRY212T01	127	FAG12N	116
ABNRY104T12	127	ABNRY212T02	127	FAG12N10	116
ABNRY105T10	126	ABNRY212T10	126	FAG13N	116
ABNRY105T11	127	ABNRY212T11	127	FAG13N10	116
ABNRY105T12	127	ABNRY212T12	127	FAG14N	116
ABNRY106T10	126	ABNRY303T10	126	FAG14N10	116
ABNRY106T11	127	ABNRY304T10	126	FAG15N	116
ABNRY106T12	127	ABNRY305T10	126	FAG15N10	116
ABNRY107T10	126	ABNRY306T10	126	FAG20N	116
ABNRY107T11	127	ABNRY307T10	126	FAG21N	116
ABNRY107T12	127	ABNRY308T10	126	FAG21N10	116
ABNRY108T10	126	ABNRY309T10	126	FAG22N	116
ABNRY108T11	127	ABNRY01010	16, 32, 120	FAG22N10	116
ABNRY108T12	127	ABNRY01025	16, 32, 120	FAG23N	116
ABNRY109T10	126	ABNRY01030	120	FAG23N10	116
ABNRY109T11	127	ABNRY01040	16, 32, 120	FAG24N	116
ABNRY109T12	127	ABNRY02111	120	FAG24N10	116
ABNRY112T10	126	ABNRY03100	12, 17, 33, 123	FAG25N	116
ABNRY112T11	127	ABNRY03101	12, 17, 33, 123	FAG25N10	116
ABNRY112T12	127	ABNRY03102	12, 17, 33, 123	FAH0N4	118
ABNRY203T00	126	ABNRY03111	17, 33, 123	FAH0N40	118
ABNRY203T01	127	ABNRY04010	12, 17, 33, 123	FAH1N4	118
ABNRY203T02	127	ABNRY04110	17, 33, 123	FAH1N100	118
ABNRY203T10	126	ABNRY05002	16, 32, 120	FAH2N4	118
ABNRY203T11	127	ABNRY05003	17	FAH2N100	118
ABNRY203T12	127	ABNRY05005	17, 33	FAH5N2	118
ABNRY204T00	126	ABNRY06000	16, 32	FAO11N	116
ABNRY204T01	127	ABNRY06001	16, 32	FAO11N10	116
ABNRY204T02	127	ABNRY06021	16, 32, 121	FAO12N	116
ABNRY204T10	126	ABNRY06022	16, 32, 121	FAO12N10	116
ABNRY204T11	127	ABNRY06023	16, 32, 121	FAO13N	116
ABNRY204T12	127	ABNRY06125	16, 32, 121	FAO13N10	116
ABNRY205T00	126	ABNRY06125N10	16, 32, 121	FAO14N	116
ABNRY205T01	127	ABNRY06126	16, 32, 121	FAO14N10	116
ABNRY205T02	127	ABNRY06126N10	16, 32, 121	FAO15N	116
ABNRY205T10	126	ABNRY06355	16, 32, 121, 123	FAO15N10	116
ABNRY205T11	127	ABNRY08010	13, 16, 33, 124	FAO21N	116
ABNRY205T12	127	ABNRY10120	12, 17, 33, 123	FAO21N10	116
ABNRY206T00	126	ABNRY10120N10	12, 17, 33, 123	FAO22N	116
ABNRY206T01	127	ABNRY15010	120	FAO22N10	116
ABNRY206T02	127	ABNRY22054	16, 32	FAO23N	116

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

Suchregister

FAO23N10	116	FBS4	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 123	FMA13N	66, 113
FAO24N	116			FMA14N	66, 113
FAO24N10	116	FBS4N10	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 123	FMA15N	66, 113
FAO25N	116			FMA21N	66, 113
FAO25N10	116	FBS4S1	21, 25, 29, 37, 41, 45, 49, 123	FMA22N	66, 113
FAO1222N	116	FBS4S2	29, 41, 45, 49, 123	FMA23N	66, 113
FAO1322N	116	FBS5	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 123	FMA24N	66, 113
FAO1422N	116			FMA25N	66, 113
FAO2222N	116	FBS5N10	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 123	FMSK11N	113
FAO2322N	116			FMSK11N10	113
FAO2422N	116	FC1FN	114	FMSK12FN	113
FAO2522N	116	FC1FN50	114	FMSK12FN10	113
FAP12674N	117	FC1N	114	FMSK13FN	113
FAP12674N5	117	FC1N50	114	FMSK21N	113
FAP12695N	117	FC2N	114	FMSK21N0	113
FAP12709N	117	FC2N50	114	FMSK22FN	113
FAP12709N5	117	FC3N	114	FMSK23FN	113
FAP13544N10	117	FC3N25	114	FMSK50B	113
FAP13674N	117	FC11N	114	FMT12130FN	113
FAP13695N	117	FC11N50	114	FMT12130FN5	113
FAP13703N	117	FC12N	114	FMT12130N	113
FAP13709N	117	FC12N50	114	FMT12130N5	113
FAP13722N	118	FC13N	114	FMT12309FN	113
FAP13722N5	118	FGA71N2	114	FMT12309N	113
FAP14695N	117	FGA71N100	114	FMT13150FN	113
FAP15903N	118	FGA77N	114	FMT13150FN5	113
FAP22674N	117	FGE72	123	FMT13150N	113
FAP22674N5	117	FIP1N2	114	FMT13150N5	113
FAP22709N	117	FIP1N100	114	FMT13322FN	113
FAP22709N5	117	FKH15N10	114	FMT13322N	113
FAP23160N	116	FKH40N10	114	FMT13322N5	113
FAP23512N	117	FKH40N100	114	FMT22309FN	113
FAP23519N	117	FKH60N10	114	FMT22309N	113
FAP23674N	117	FKH60N100	114	FMT23160FN	113
FAP23703N	117	FKS1N	25, 29, 41, 45, 49, 120	FMT23160N	113
FAP23709N	117	FKS2N	25, 29, 41, 45, 49, 120	FMT23322FN	113
FAP23722N	118	FKS3N	25, 29, 41, 45, 49, 120	FMT23322N	113
FAP23722N5	118	FKS4N	25, 29, 41, 45, 49, 120	FSK300N	115
FAP25903N	118	FKS5N	25, 29, 41, 45, 49, 120	FSK300N4	115
FAS11N	116	FKS11N	114	FSK300N40	115
FAS12N	116	FKS12N	114	FSK400N	115
FAS13N	116	FKS12XN	114	FSK400N10	115
FAS14N	116	FKS13N	114	FSK401N	115
FAS15N	116	FKS13XN	114	FSK401N10	115
FAS21N	116	FM11N	112	FSK600N	115
FAS22N	116	FM12N	112	FSK600N20	115
FAS22PLHN	116	FM12N5	112	FSK695N	115
FAS23N	116	FM13N	112	FSK695N10	115
FAS24N	116	FM13N5	112	FSK903FN	115
FAS25N	116	FM14N	112	FSK903FN20	115
FAT12130N	116	FM15N	112	FSK903TN	115
FAT12230N	117	FM15N5	112	FSK903TN20	115
FAT13150N	116	FM21N	113	FST340A	98, 115
FAT13250N	117	FM22N	113	FST601N	115
FAT13712N	118	FM22N5	113	FST601N20	115
FAT13712N5	118	FM23N	113	FST603N	115
FAT13722N	118	FM23N5	113	FST603N10	115
FAT13722N5	118	FM24N	113	FST703N	115
FAT15950N	118	FM25N	113	FST703N10	115
FAT15951N	118	FM25N5	113	FTB24N2	114
FAT23260N	117	FMA11N	66, 113	FTB24N20	114
FBS1N9	118	FMA12N	66, 113	FTB49N2	114

Suchregister

GTP9SL	128	GVS24	20, 36, 120	MF2320	59
GTP9SM	129	GVS25	20, 36, 120	MF2326	61
GTP12B	128	GVST1	123	MF2360	63
GTP12HB	128	GWS25	21, 37, 124	MF2370	58
GTP12S	128	GWS27	25, 29, 41, 45, 49, 124	MF2410	62
GTP12SB	128			MF2420	59
GTSP13	130	H	Seiten	MF2426	61
GTSP14	130	HC1MT12L	113	MF2460	63
GTSP15	130			MF2470	58
GTSP16	130	L	Seiten	MF2510	62
GTSP17	130	LUT109	39, 43	MF2520	59
GTSP18	130	LUT120	39, 43	MF2526	61
GTSP19	130	LUT209	39, 43, 47	MF2560	63
GTSP23	130	LUT220	39, 43, 47	MF2570	58
GTSP24	130	LUT309	39, 43, 47	MF12130	70
GTSP25	130	LUT320	39, 43, 47	MF12150	70
GTSP26	130	LUT409	39, 43, 47	MF12220SE	74
GTSP27	130	LUT420	39, 43, 47	MF12230	71
GTSP28	130	LUT509	39, 43, 47	MF12309	75
GTSP29	130	LUT520	39, 43, 47	MF12674	77
GTSP33	130	LV480750	102	MF12695	78
GTSP34	130	LV480841	104, 106	MF13150	70
GTSP35	130	LVS04641	96	MF13250	71
GTSP36	130			MF13312	75
GTSP37	130	M	Seiten	MF13322	75
GTSP38	130	MF1070	58	MF13674	77
GTSP39	130	MF1110	62	MF13695	78
GTSP43	130	MF1120	59	MF14695	78
GTSP44	130	MF1126	61	MF15903	80
GTSP45	130	MF1160	63	MF15950	80
GTSP46	130	MF1170	58	MF15951	80
GTSP47	130	MF1210	62	MF22131	70
GTSP48	130	MF1220	59	MF22151	70
GTSP49	130	MF1226	61	MF22220SE	74
GTSP112	130	MF1260	63	MF22231	71
GTSP212	130	MF1270	58	MF22251	71
GTSP312	130	MF1310	62	MF22309	75
GTSP412	130	MF1320	59	MF22674	77
GTU10N2	120	MF1326	61	MF23160	70
GTWM1	112	MF1360	63	MF23260	71
GTWM2	112	MF1370	58	MF23322	75
GTWM3	112	MF1410	62	MF23674	77
GTWM13	112	MF1420	59	MF24160	70
GTWM14	112	MF1426	61	MF24260	71
GTWM15	112	MF1460	63	MF25903	80
GTWM16	112	MF1470	58	MFS22603	89
GTWM17	112	MF1510	62	MFS23605	89
GTWS1	112	MF1520	59	MFS28903	85
GTWS2	112	MF1526	61	MFS28905	85
GTWS4	112	MF1560	63	MFS42603	89
GTWS12	112	MF1570	58	MFS43605	89
GTWS13	112	MF2070	58	MFS48903	85
GTWS14	112	MF2110	62	MFS48905	85
GTWS15	112	MF2120	59	MFS52603	89
GTWS16	112	MF2126	61	MFS53605	89
GTWS17	112	MF2160	63	MFS58903	85
GTWS18	112	MF2170	58	MFS58905	85
GTWS19	112	MF2210	62	MFSC12613	89
GTWS112	112	MF2220	59	MFSC12633	89
GVS20	20, 36, 120	MF2226	61	MFSC12643	89
GVS21	20, 36, 120	MF2260	63	MFSC13615	89
GVS22	20, 36, 120	MF2270	58	MFSC13635	89
GVS23	20, 36, 120	MF2310	62	MFSC13645	89

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

Suchregister

MFSC17963	85	MNT03N2	54	MT1426	61
MFSC17965	85	MNT03N20	54	MT1460	63
MFSC18983	85	MNT04N2	54	MT1469	64
MFSC18985	85	MNT04N20	54	MT1470	58
MFSC22613	89	MNT05N2	54	MT1510	62
MFSC22633	89	MNT05N20	54	MT1520	59
MFSC22643	89	MNT06N2	54	MT1526	61
MFSC23615	89	MNT06N10	54	MT1560	63
MFSC23635	89	MNT07N2	54	MT1569	64
MFSC23645	89	MNT07N10	54	MT1570	58
MFSC27963	85	MNT08N2	54	MT1581	67
MFSC27965	85	MNT08N10	54	MT1581G	67
MFSC28983	85	MNT09N2	54	MT2070	58
MFSC28985	85	MNT09N10	54	MT2110	62
MFSC32613	89	MNT10N2	54	MT2120	59
MFSC32633	89	MNT10N10	54	MT2124	60
MFSC32643	89	MNT11N2	54	MT2126	61
MFSC33615	89	MNT11N10	54	MT2160	63
MFSC33635	89	MNT12N2	54	MT2169	64
MFSC33645	89	MNT12N8	54	MT2170	58
MFSC37963	85	MNT226N2	56	MT2210	62
MFSC37965	85	MNT226N20	56	MT2220	59
MFSC38983	85	MST06N2	55	MT2224	60
MFSC38985	85	MST06N10	55	MT2226	61
MFSC42613	89	MST07N2	55	MT2260	63
MFSC42633	89	MST07N10	55	MT2269	64
MFSC42643	89	MST08N2	55	MT2270	58
MFSC43615	89	MST08N10	55	MT2310	62
MFSC43635	89	MST09N2	55	MT2320	59
MFSC43645	89	MST09N8	55	MT2325	60
MFSC47963	85	MST10N2	55	MT2326	61
MFSC47965	85	MST10N8	55	MT2360	63
MFSC48983	85	MST11N2	55	MT2369	64
MFSC48985	85	MST11N6	55	MT2370	58
MFSC52613	89	MST12N2	55	MT2410	62
MFSC52633	89	MST12N6	55	MT2420	59
MFSC52643	89	MT1070	58	MT2425	60
MFSC53615	89	MT1110	62	MT2426	61
MFSC53635	89	MT1120	59	MT2460	63
MFSC53645	89	MT1126	61	MT2469	64
MFSC57963	85	MT1160	63	MT2470	58
MFSC57965	85	MT1167	68	MT2510	62
MFSC58983	85	MT1169	64	MT2520	59
MFSC58985	85	MT1170	58	MT2526	61
MLT01N2	54	MT1210	62	MT2560	63
MLT02N2	54	MT1220	59	MT2569	64
MLT03N2	54	MT1226	61	MT2570	58
MLT04N2	54	MT1260	63	MT12130	70
MLT04N20	54	MT1267	68	MT12150	70
MLT05N2	54	MT1269	64	MT12220SE	74
MLT05N20	54	MT1270	58	MT12230	71
MLT06N2	54	MT1281	67	MT12235	73
MLT06N20	54	MT1310	62	MT12255	73
MLT07N2	54	MT1320	59	MT12309	75
MLT07N20	54	MT1326	61	MT12509	76
MLT08N2	54	MT1360	63	MT12674	77
MLT08N20	54	MT1369	68	MT12695	78
MLT09N2	54	MT1370	58	MT12709	79
MLT09N20	54	MT1380	66	MT12774	77
MNT01N2	54	MT1381	67	MT13150	70
MNT01N20	54	MT1381X	67	MT13250	71
MNT02N2	54	MT1410	62	MT13312	75
MNT02N20	54	MT1420	59	MT13322	75

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

Suchregister

MT13512	76	MTS53605	89	MTSC37963	85
MT13674	77	MTS53703	89	MTSC37965	85
MT13695	78	MTS53705	89	MTSC38983	85
MT13703	79	MTS58903	85	MTSC38985	85
MT13709	79	MTS58905	85	MTSC42515	95
MT13722	79	MTSC12515	95	MTSC42535	95
MT13774M	77	MTSC12535	95	MTSC42613	89
MT14695	78	MTSC12613	89	MTSC42633	89
MT15903	80	MTSC12633	89	MTSC42643	89
MT15950	80	MTSC12643	89	MTSC42733	89
MT15951	80	MTSC12733	89	MTSC42743	89
MT22131	70	MTSC12743	89	MTSC42763	89
MT22151	70	MTSC12763	89	MTSC43615	89
MT22220SE	74	MTSC13615	89	MTSC43635	89
MT22231	71	MTSC13635	89	MTSC43645	89
MT22251	71	MTSC13645	89	MTSC43733	89
MT22309	75	MTSC13735	89	MTSC43735	89
MT22509	76	MTSC13745	89	MTSC43743	89
MT22674	77	MTSC13765	89	MTSC43745	89
MT22709	79	MTSC17963	85	MTSC43763	89
MT22774	77	MTSC17965	85	MTSC43765	89
MT23160	70	MTSC18983	85	MTSC47963	85
MT23260	71	MTSC18985	85	MTSC47965	85
MT23290	72	MTSC22515	95	MTSC48983	85
MT23291	72	MTSC22535	95	MTSC48985	85
MT23292	72	MTSC22613	89	MTSC52515	95
MT23322	75	MTSC22633	89	MTSC52535	95
MT23512	76	MTSC22643	89	MTSC52613	89
MT23519	76	MTSC22733	89	MTSC52633	89
MT23674	77	MTSC22743	89	MTSC52643	89
MT23703	79	MTSC22763	89	MTSC52733	89
MT23709	79	MTSC23615	89	MTSC52743	89
MT23722	79	MTSC23635	89	MTSC52763	89
MT23774M	77	MTSC23645	89	MTSC53615	89
MT24160	70	MTSC23733	89	MTSC53635	89
MT24260	71	MTSC23735	89	MTSC53645	89
MT24290	72	MTSC23743	89	MTSC53733	89
MT24291	72	MTSC23745	89	MTSC53735	89
MT24292	72	MTSC23763	89	MTSC53743	89
MT25903	80	MTSC23765	89	MTSC53745	89
MTS12505	95	MTSC27963	85	MTSC53763	89
MTS22505	95	MTSC27965	85	MTSC53765	89
MTS22603	89	MTSC28983	85	MTSC57963	85
MTS22703	89	MTSC28985	85	MTSC57965	85
MTS23605	89	MTSC32515	95	MTSC58983	85
MTS23703	89	MTSC32535	95	MTSC58985	85
MTS23705	89	MTSC32613	89	MX1167	113
MTS28903	85	MTSC32633	89	MXS21201	90
MTS28905	85	MTSC32643	89	MXS21301	85, 90
MTS32505	95	MTSC32733	89	MXS21401	85, 90
MTS42505	95	MTSC32743	89	MXS41301	85, 90
MTS42603	89	MTSC32763	89	MXS41401	85, 90
MTS42703	89	MTSC33615	89	MXS51301	85, 90
MTS43605	89	MTSC33635	89	MXS51401	85, 90
MTS43703	89	MTSC33645	89	MXSC11211	90
MTS43705	89	MTSC33733	89	MXSC11231	90
MTS48903	85	MTSC33735	89	MXSC11311	90
MTS48905	85	MTSC33743	89	MXSC11331	85, 90
MTS52505	95	MTSC33745	89	MXSC11341	85
MTS52603	89	MTSC33763	89	MXSC11361	85
MTS52703	89	MTSC33765	89	MXSC11411	85, 90

Suchregister

MXSC11431	85, 90
MXSC11441	85
MXSC11461	85
MXSC21211	90
MXSC21231	90
MXSC21311	90
MXSC21331	85, 90
MXSC21341	85
MXSC21361	85
MXSC21411	85, 90
MXSC21431	85, 90
MXSC21441	85
MXSC21461	85
MXSC31311	90
MXSC31331	85, 90
MXSC31341	85
MXSC31361	85
MXSC31411	85, 90
MXSC31431	85, 90
MXSC31441	85
MXSC31461	85
MXSC41311	90
MXSC41331	85, 90
MXSC41341	85
MXSC41361	85
MXSC41411	85, 90
MXSC41431	85, 90
MXSC41441	85
MXSC41461	85
MXSC51311	90
MXSC51331	85, 90
MXSC51341	85
MXSC51361	85
MXSC51411	85, 90
MXSC51431	85, 90
MXSC51441	85
MXSC51461	85
N	
Seiten	
NAL2	29, 41, 45, 49, 120
NEFA1N	24, 28, 40, 44, 48, 121
NEFA2N	24, 28, 40, 44, 48, 121
NEFA3N	24, 28, 40, 44, 48, 121
NEFA4N	24, 28, 40, 44, 48, 121
NEFA5N	24, 28, 40, 44, 48, 121
NEVS	24, 28, 41, 45, 49, 120
NF14E	23
NF14P	23
NF15E	23
NF15P	23
NF16E	23
NF17E	23
NF18E	23
NF19E	23
NF24E	23
NF24P	23
NF25E	23
NF26E	23
NF26P	23
NF27E	23
NF27P	23
NF28E	23
NF28P	23
NF29E	23
NF29P	23
NF34E	23
NF34P	23
NF35E	23
NF36E	23
NF36P	23
NF37E	23
NF37P	23
NF38E	23
NF38P	23
NF39E	23
NF39P	23
NF44E	23
NF44P	23
NF45E	23
NF45P	23
NF46E	23
NF46P	23
NF47E	23
NF47P	23
NF48E	23
NF48P	23
NF49E	23
NF49P	23
NF54E	23
NF54P	23
NF55E	23
NF56E	23
NF56P	23
NF57E	23
NF57P	23
NF58E	23
NF58P	23
NF59E	23
NF59P	23
NF112E	39
NF112P	39
NF212E	39
NF212P	39
NF312E	39
NF312P	39
NF412E	39
NF412P	39
NF512E	39
NF512P	39
NFKS224	114
NGTU10N2	25, 29, 41, 45, 49, 120
NKT25	24, 28, 40, 44, 48, 122
NKT25N6	24, 28, 40, 44, 48, 122
NKT26	24, 28, 40, 44, 48, 122
NKT26N6	24, 28, 40, 44, 48, 122
NL9AN	24, 28
NL12AHN	24, 28, 40, 44, 48, 121
NL12AN	40, 44, 48, 121
NL12HN	24, 28, 40, 44, 48, 121
NL12N	40, 44, 48, 121
NLA20	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP20	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP20N10	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP21	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP21N10	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP22	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP22N10	122
NLP23	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP23N10	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP24	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP24N10	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP25	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP25N10	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP26	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLP26N10	24, 28, 40, 44, 48, 122
NLQ207N	40, 44, 48
NLQ213N	40, 44, 48, 121
NLQ307N	40, 44, 48
NLQ313N	40, 44, 48, 121
NPVS	24, 28, 41, 45, 49, 120
NS212EB	47
NS212PB	47
NS312EB	47
NS312PB	47
NS412EB	47
NS412PB	47
NS512EB	47
NS512PB	47
NSB1N4	24, 28, 40, 44, 48, 122
NSB2N4	24, 28, 40, 44, 48, 122
NSB3-34	43
NSB3-50	47
NSB334KL	43
NSB334KR	43
NSB350KL	47
NSB350KR	47
NSSK901N	115
NSSK903N	115
NT14E	27
NT14P	27
NT15E	27
NT15P	27
NT16E	27
NT16P	27
NT17E	27
NT17P	27
NT18E	27
NT18P	27
NT19E	27
NT19P	27
NT24E	27
NT24P	27
NT25E	27
NT25P	27
NT26E	27
NT26P	27
NT27E	27
NT27P	27
NT28E	27
NT28P	27
NT29E	27
NT29P	27
NT34E	27

Suchregister

NT34P	27	NTW1-5	112	R	Seiten
NT35E	27	NTW2-2	112	R9J02063	109
NT35P	27	NTW2-3	112	S	Seiten
NT36E	27	NTW2-5	112	SE13	19
NT36P	27	NTW3-2	112	SE14	19
NT37E	27	NTW3-3	112	SE15	19
NT37P	27	NTW3-5	112	SE16	19
NT38E	27	NTW15-3	112	SE17	19
NT38P	27	NTW15-5Z	45, 49, 112	SE18	19
NT39E	27	NTW16-2	112	SE19	19
NT39P	27	NTW16-3	112	SE23	19
NT44E	27	NTW16-5	112	SE24	19
NT44P	27	NTW17-2	112	SE25	19
NT45E	27	NTW17-3	112	SE26	19
NT45P	27	NTW17-5	112	SE27	19
NT46E	27	NTW18-2	112	SE28	19
NT46P	27	NTW18-3	112	SE29	19
NT47E	27	NTW18-5	112	SE33	19
NT47P	27	NTW19-2	112	SE34	19
NT48E	27	NTW19-3	112	SE35	19
NT48P	27	NTW19-5	112	SE36	19
NT49E	27	NTW112-2	112	SE37	19
NT49P	27	NTW112-3	112	SE38	19
NT54E	27	NTW112-5	112	SE39	19
NT54P	27	NTW112-5Z	49, 112	SE43	19
NT55E	27	NUVS	39, 43, 47	SE44	19
NT55P	27			SE45	19
NT56E	27	P	Seiten	SE46	19
NT56P	27	PC09N	114	SE47	19
NT57E	27	PC90N	114	SE48	19
NT57P	27	PC100	113	SE49	19
NT58E	27	PC100N	113	SE53	19
NT58P	27	PCP10N	114	SE54	19
NT59E	27	PFV20N	56	SE55	19
NT59P	27	PFV20N20	56	SE56	19
NT112E	43	PFV40N	56	SE57	19
NT112EB	43	PFV40N20	56	SE58	19
NT112P	43	PMF112N	65, 112	SE59	19
NT112PB	43	PMF130N	65, 112	SE112	35
NT212E	43	PMF131	112	SE212	35
NT212EB	43	PMF140N	65, 112	SE312	35
NT212P	43	PMF150N	65, 112	SE412	35
NT212PB	43	PMF160N	65, 112	SE512	35
NT312E	43	PMF170N	65, 112	SKBPN10	123
NT312EB	43	PMF180N	65, 112	SKBS9N10	118
NT312P	43	PMF190N	65, 112	SP13	19
NT312PB	43	PMF212N	65, 112	SP14	19
NT412E	43	PMF230N	65, 112	SP15	19
NT412EB	43	PMF240N	65, 112	SP16	19
NT412P	43	PMF250N	65, 112	SP17	19
NT412PB	43	PMF260N	65, 112	SP18	19
NT512E	43	PMF270N	65, 112	SP19	19
NT512EB	43	PMF280N	65, 112	SP23	19
NT512P	43	PMF290N	65, 112	SP24	19
NT512PB	43	PMF312N	65, 112	SP25	19
NTB28FN4	24, 40, 115	PMF330N	65, 112	SP26	19
NTB28TN4	24, 40, 115	PMF340N	65, 112	SP27	19
NTB34FN4	28, 44, 115	PMF350N	65, 112	SP28	19
NTB34TN4	28, 44, 115	PMF360N	65, 112	SP29	19
NTB50FN4	48, 115	PMF370N	65, 112	SP33	19
NTB50TN4	48, 115	PMF380N	65, 112	SP34	19
NTW1-2	112	PMF390N	65, 112	SP35	19
NTW1-3	112				

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

Suchregister

SP36	19	UT509	43	XCUW113ER	92
SP37	19	UT520	43	XCUW113K	91
SP38	19			XCUW114	91, 92
SP39	19	X	Seiten	XCUW114B	91
SP43	19	XAS120-60	97	XCUW114BR	92
SP44	19	XAS185	97	XCUW114E	91
SP45	19	XAS240	97	XCUW114ER	92
SP46	19	XAS400	97	XCUW115	91, 92
SP47	19	XAS485	97	XCUW115B	91
SP48	19	XAS740SE	97	XCUW115BR	92
SP49	19	XAS750SE	97	XCUW115E	91
SP53	19	XAS858	97	XCUW115ER	92
SP54	19	XAS900ZW	106	XCUW121	91
SP55	19	XAS900ZWX	106	XCUW121B	91
SP56	19	XAS950SE	97	XCUW121E	91
SP57	19	XAS970SE	97	XCUW121K	91
SP58	19	XASD03	106	XCUW122	91
SP59	19	XASEK912	106	XCUW122B	91
SP112	35	XASKP03	106	XCUW122E	91
SP212	35	XASKP09	104	XCUW122K	91
SP312	35	XASKP10	104	XCUW123	91
SP412	35	XASRK12	104	XCUW123B	91
SP512	35	XASRK22	104	XCUW123E	91
		XCUS112	91	XCUW123K	91
U	Seiten	XCUS113	91	XCUW124	91
U108	17, 21, 37	XCUS114	91	XCUW124B	91
U120	17, 21, 31, 35, 37	XCUS115	91	XCUW124E	91
U208	17, 21, 37	XCUS122	91	XCUW125	91
U220	17, 21, 31, 35, 37	XCUS123	91	XCUW125B	91
U308	17, 21, 37	XCUS124	91	XCUW125E	91
U320	17, 21, 31, 35, 37	XCUS125	91	XCUW131	86, 91
U408	17, 21, 37	XCUS132	91	XCUW131B	86, 91
U420	17, 21, 31, 35, 37	XCUS133	91	XCUW131E	86, 91
U508	17, 21, 37	XCUS134	91	XCUW131K	91
U520	17, 21, 31, 35, 37	XCUS135	91	XCUW132	86, 91
UF109	39	XCUS512	91	XCUW132B	86, 91
UF120	39	XCUS513	91	XCUW132E	86, 91
UF209	39	XCUS514	91	XCUW132K	91
UF220	39	XCUS515	91	XCUW133	86, 91
UF309	39	XCUS522	91	XCUW133B	86, 91
UF320	39	XCUS523	91	XCUW133E	86, 91
UF409	39	XCUS524	91	XCUW133K	91
UF420	39	XCUS525	91	XCUW134	86, 91
UF509	39	XCUS532	91	XCUW134B	86, 91
UF520	39	XCUS533	91	XCUW134E	86, 91
ULKHN4	121	XCUS534	91	XCUW135	86, 91
ULP1	121	XCUS535	91	XCUW135B	86, 91
US209	47	XCUW111	91, 92	XCUW135E	86, 91
US220	47	XCUW111B	91	XCUW141	86
US309	47	XCUW111BR	92	XCUW141B	86
US320	47	XCUW111E	91	XCUW141E	86
US409	47	XCUW111ER	92	XCUW142	86
US420	47	XCUW111K	91	XCUW142B	86
US509	47	XCUW112	91, 92	XCUW142E	86
US520	47	XCUW112B	91	XCUW143	86
UT109	43	XCUW112BR	92	XCUW143B	86
UT120	43	XCUW112E	91	XCUW143E	86
UT209	43	XCUW112ER	92	XCUW144	86
UT220	43	XCUW112K	91	XCUW144B	86
UT309	43	XCUW113	91, 92	XCUW144E	86
UT320	43	XCUW113B	91	XCUW145	86
UT409	43	XCUW113BR	92	XCUW145B	86
UT420	43	XCUW113E	91	XCUW145E	86

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

Suchregister

XCUW151	86	XCUW511ER	92	XEA600N	109
XCUW151B	86	XCUW511K	91	XHKB1254	119
XCUW151E	86	XCUW512	91, 92	XHKB1254BL	119
XCUW152	86	XCUW512B	91	XHKB1254GG	119
XCUW152B	86	XCUW512BR	92	XHKB3254	119
XCUW152E	86	XCUW512E	91	XHKB4254	119
XCUW153	86	XCUW512ER	92	XHKB5254BG	119
XCUW153B	86	XCUW512K	91	XHKB5354	119
XCUW153E	86	XCUW513	91, 92	XN27N	119
XCUW154	86	XCUW513B	91	XNN26N	119
XCUW154B	86	XCUW513BR	92	XNR663BN	108
XCUW154E	86	XCUW513E	91	XNR663N	108
XCUW155	86	XCUW513ER	92	XNR663N10	108
XCUW155B	86	XCUW513K	91	XNRA663BN	109
XCUW155E	86	XCUW514	91, 92	XNRA663N	109
XCUW161	86	XCUW514B	91	XPE27N	119
XCUW161B	86	XCUW514BR	92	XPEN26N	119
XCUW161E	86	XCUW514E	91	XSH16-1	97
XCUW162	86	XCUW514ER	92	XSH16-5	97
XCUW162B	86	XCUW515	91, 92	XSH35-1	97
XCUW162E	86	XCUW515B	91	XSH35-5	97
XCUW163	86	XCUW515BR	92	XSH70-1	97
XCUW163B	86	XCUW515E	91	XSH70-5	97
XCUW163E	86	XCUW515ER	92	XSH70-7	97
XCUW164	86	XCUW521	91	XSH120-1	97
XCUW164B	86	XCUW521B	91	XSH120-5	97
XCUW164E	86	XCUW521E	91	XSH150A	97
XCUW165	86	XCUW521K	91	XSH161N100	97
XCUW165E	86	XCUW522	91	XSH165N100	97
XCUW171	86	XCUW522B	91	XSH185-1A	97
XCUW171B	86	XCUW522E	91	XSH240-1	98
XCUW171E	86	XCUW522K	91	XSH351N100	97
XCUW172	86	XCUW523	91	XSH355N100	97
XCUW172B	86	XCUW523B	91	XSH701N50	97
XCUW172E	86	XCUW523E	91	XSH705N50	97
XCUW173	86	XCUW523K	91	XSH1201N50	97
XCUW173B	86	XCUW524	91	XSH1205N50	97
XCUW173E	86	XCUW524B	91	XSH2401N12	98
XCUW174	86	XCUW524E	91	XSHEA120-60	98
XCUW174B	86	XCUW525	91	XSK1161GR	98
XCUW174E	86	XCUW525B	91	XSV1113	91, 96
XCUW175	86	XCUW525E	91	XSV1213	91, 96
XCUW175B	86	XCUW531	91	XSV1313	86, 91, 96
XCUW175E	86	XCUW531B	91	XSV1413	86, 96
XCUW181	86	XCUW531E	91	XSV1613	86, 96
XCUW181B	86	XCUW531K	91	XSV1813	86, 96
XCUW181E	86	XCUW532	91	XSV5113	91, 96
XCUW182	86	XCUW532B	91	XSV5213	91, 96
XCUW182B	86	XCUW532E	91	XSV5313	91, 96
XCUW182E	86	XCUW532K	91	XTA06	104
XCUW183	86	XCUW533	91	XTA09	104
XCUW183B	86	XCUW533B	91	XTA12	104
XCUW183E	86	XCUW533E	91	XTA184	98
XCUW184	86	XCUW533K	91	XTA600N	98, 115
XCUW184B	86	XCUW534	91	XTA600N10	98, 115
XCUW184E	86	XCUW534B	91	XTA900	106
XCUW185	86	XCUW534E	91	XTA900AWN40	106
XCUW185B	86	XCUW535	91	XTA903S	106
XCUW185E	86	XCUW535B	91	XTL703	105
XCUW511	91, 92	XCUW535E	91	XTL903	105
XCUW511B	91	XD363SKN	109	XTL903KR	106
XCUW511BR	92	XDR663N	108	XTL903W	105
XCUW511E	91	XDRA663N	109	XTL904	105

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

Suchregister

XTL912KR	106
XTL912W	105
XTL921V	105
XTL921W	105
XTL922V	105
XTL922W	105
XTL932K	105
XTL932W	105
XTLW0150	107
XTLW3250	107
XTLW3400	107
XTLW3600	107
XTLWCLIP	107
XTNR363	108
XTNR663BN	108
XTNR663N	108
XTR309	102
XTR312	102
XTR322	102
XTR332	102
XTR509	102
XTR512	102
XTR606	103
XTR606U	103
XTR609	103
XTR609K	103
XTR712	103
XTR712E	103
XTR722	103
XTR722E	103
XTR732	103
XTRSB309	104
XUS1-00	102
XUS3-00	102
XUS6-00	102
XTR606	103
XTR606U	103
XTR609	103
XTR609K	103
XTR712	103
XTR712E	103
XTR722	103
XTR722E	103
XTR732	103
XTRSB309	104
XUS1-00	102
XUS3-00	102
XUS6-00	102



Inhalt

Kontakt

Niederlassungen	148
Vertretungen vor Ort	149



Stammhaus Neuenstadt

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

Niederlassung Düsseldorf

West + Nord
ABN GmbH
EUREF Campus 1
40472 Düsseldorf

Niederlassung Berlin

Ost
ABN GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin

Angebotshotline Standardprodukte



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

Angebotshotline Kundenspezifische Konfigurationen



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

Technischer Support



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

Lieferzeit- und Preisankünfte



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

Auftragsabwicklung



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

Retouren und Reklamationen



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

Exporthotline



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

Vertriebsregion Nord:

Hamburg / Schleswig-Holstein / Mecklenburg-Vorpommern:

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

Bremen / Niedersachsen:

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

Vertriebsregion West:

Hessen Nord:

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

Nordrhein-Westfalen Süd/West/Ost:

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

Nordrhein-Westfalen Süd:

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

Region Koblenz und Bonn:

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

Vertriebsregion Süd-West:

Baden-Württemberg / Rheinland-Pfalz Süd:

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

Hessen Süd / Rheinland-Pfalz Mitte:

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

Saarland / Rheinland-Pfalz West:

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

Vertriebsregion Süd:

Bayern Nord:

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

Bayern Süd:

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

Vertriebsregion Ost:

Sachsen-Anhalt:

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

Berlin und Brandenburg:

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

Thüringen:

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

Sachsen:

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

Life Is On

Schneider
Electric

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

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

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

© 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten. Life Is On | Schneider Electric und EcoStruxure sind Markenzeichen und Eigentum von Schneider Electric AG, deren Tochterunternehmen und angeschlossenen Gesellschaften. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. **ZXKABN098003061** · 07/2025