

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	99
6	Zubehör	109
7	Suchregister	131
8	Kontakt	143

Systemkonzept

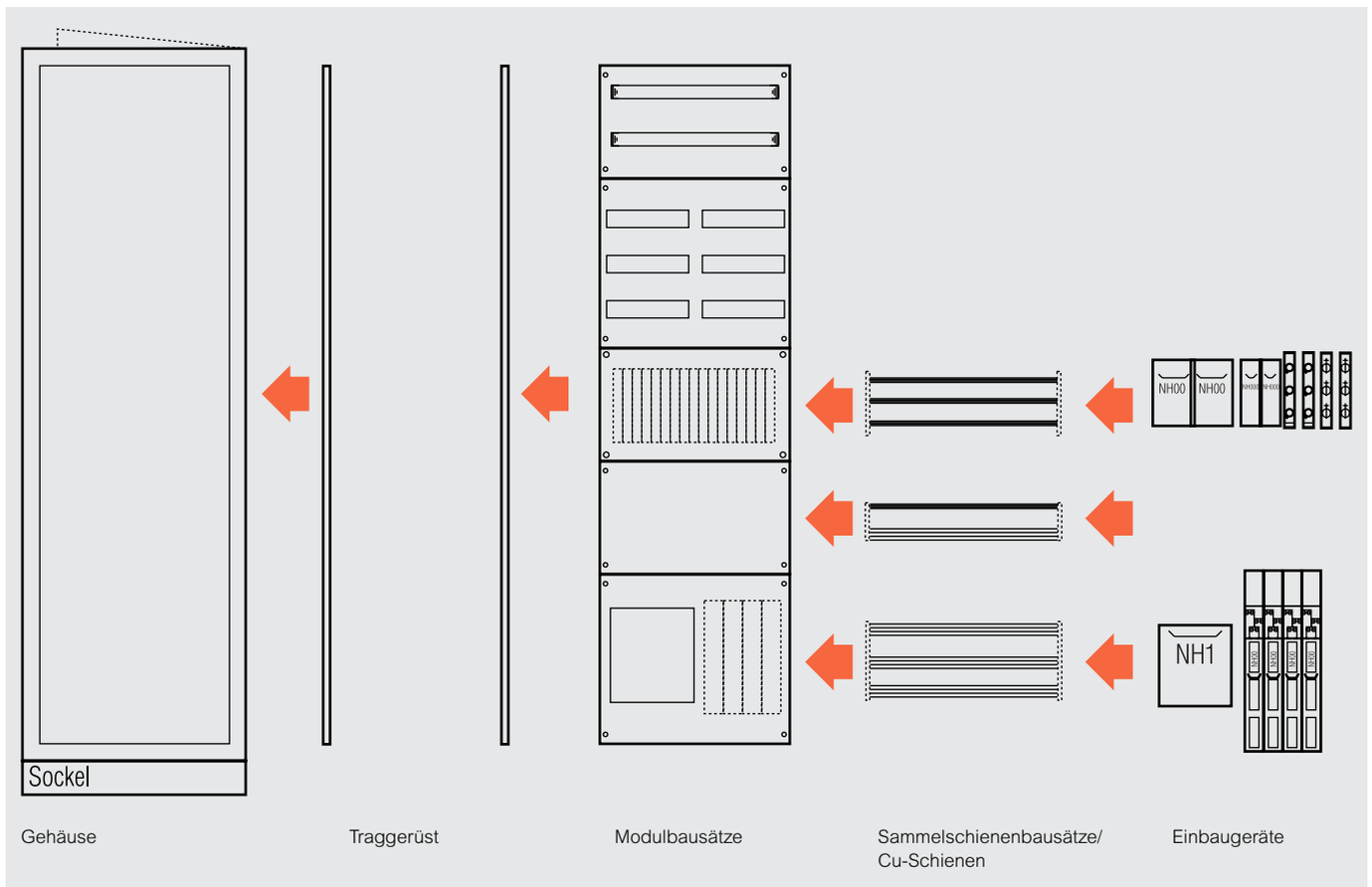
ABN Verteilertechnik – neue Perspektiven durch ein neues Systemkonzept

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.



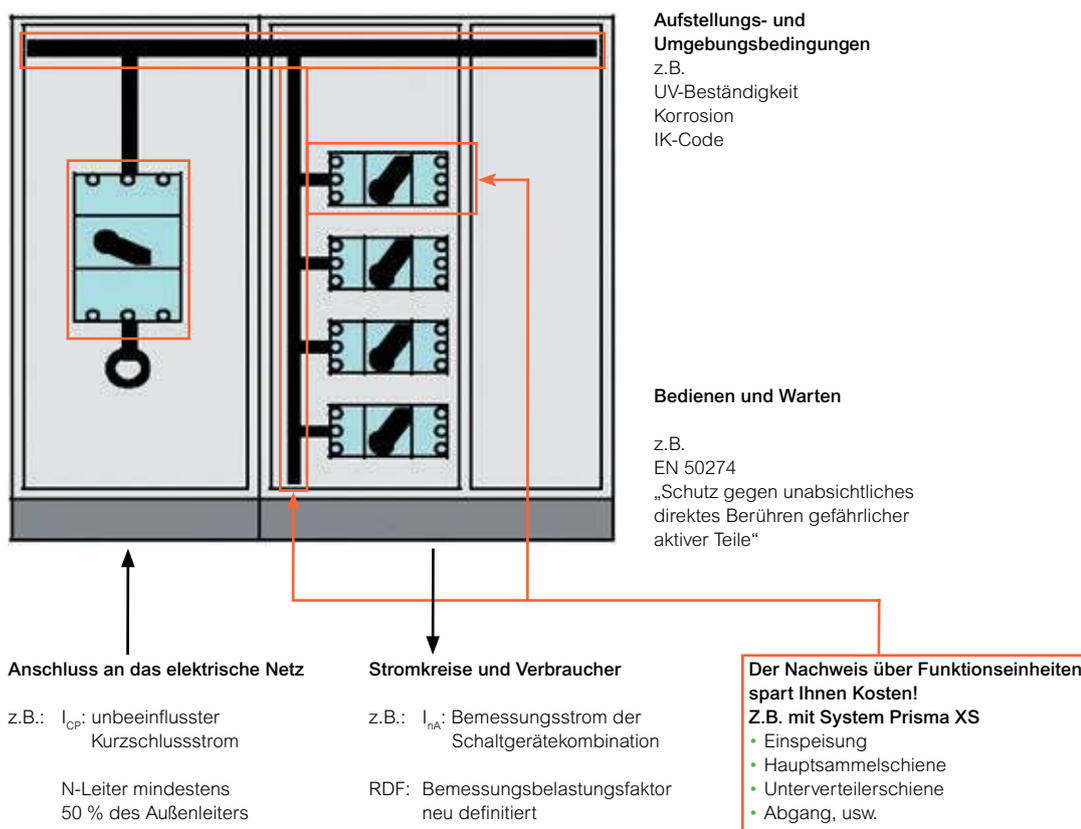
DIN EN 61439 – IEC 61439

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}

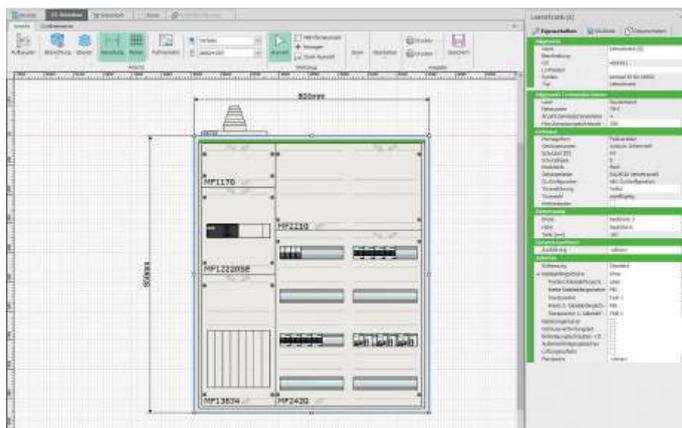
Schaltschränke einfach und schnell planen und dokumentieren

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.

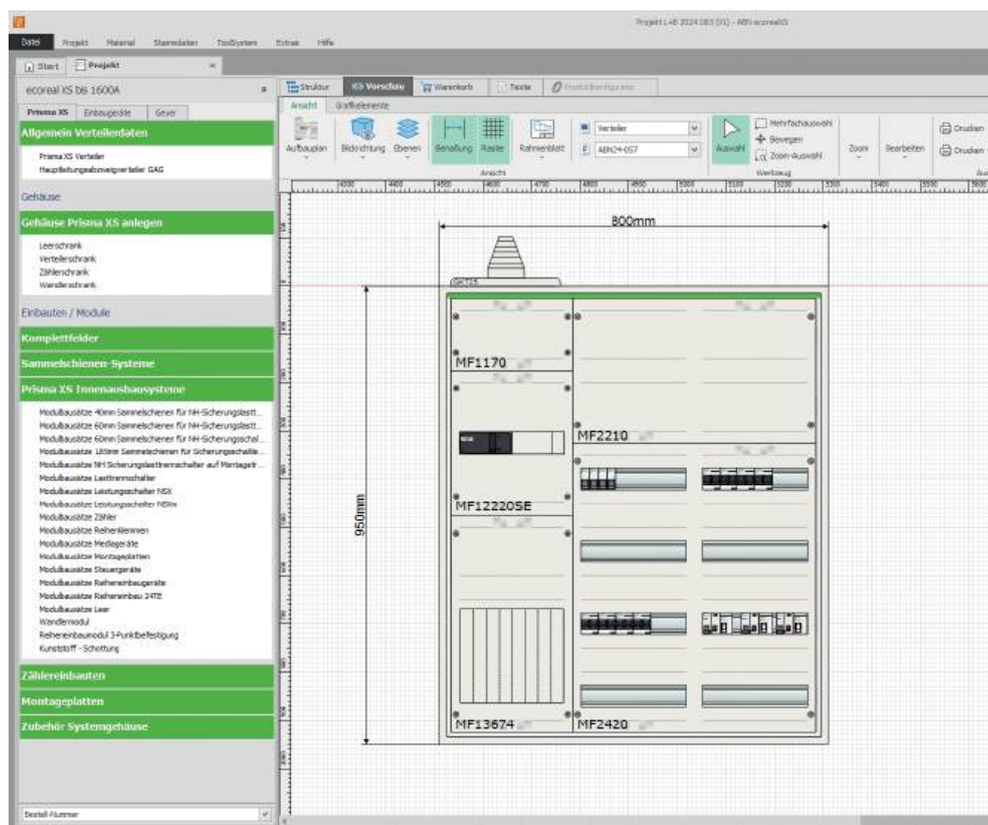
Die notwendigen Artikeldaten stellt ABN zur Verfügung und aktualisiert diese regelmäßig.

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

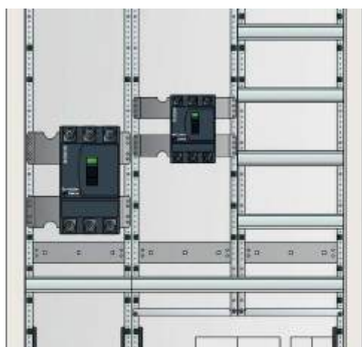


Artikelauswahl über Suchbaum

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.



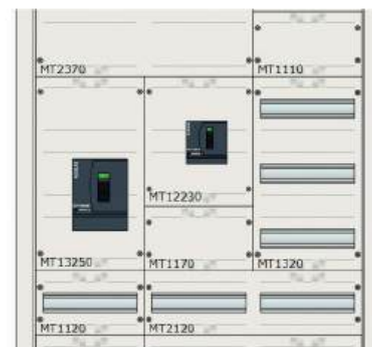
Modulansicht offen



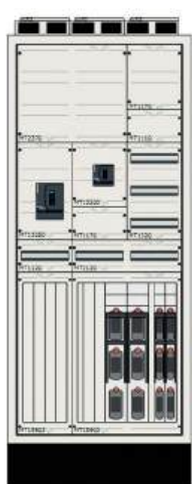
← genaue Positionierung der Geräte Ansicht von Tragschienen, Traversen, Sammelschienen usw.

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

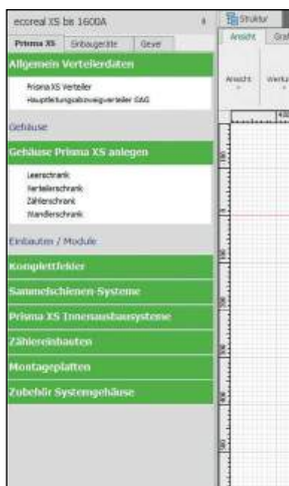
Modulansicht geschlossen



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

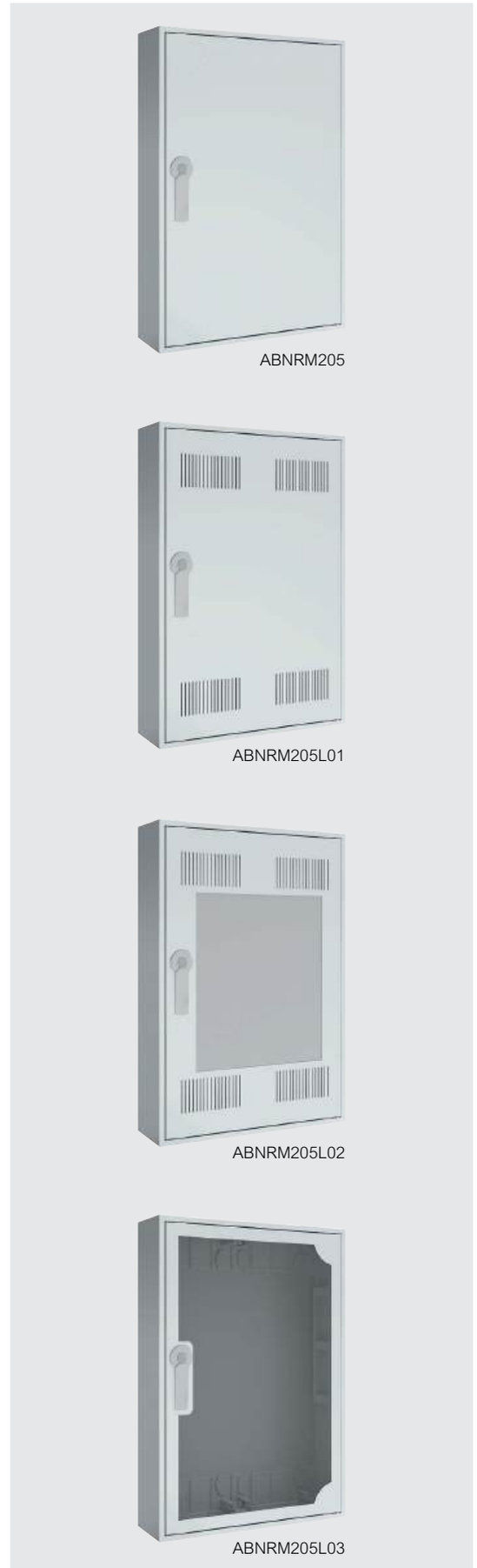
- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN)★
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

★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

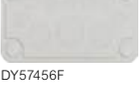


2

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

Bau- höhe	Bau- breite	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



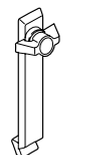
FZ270

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

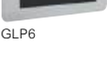
Unterbau-Sockel

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

Leitungseinführungsplatten

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

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)

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

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

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



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

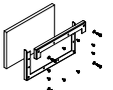
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	NLP24N10



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 Lüftungsklappen 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



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



GEF25-31

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



GEF25-90

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



GET4-26

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

Schrankverbinder-Sätze



NEVS

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



NPVS

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

Traggerüsthälter

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



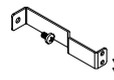
NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 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



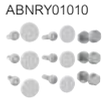
Höhe (mm)	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr.
200	1	300 x 200 x 210	U120
	2	550 x 200 x 210	U220
	3	800 x 200 x 210	U320
	4	1050 x 200 x 210	U420
	5	1300 x 200 x 210	U520

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, 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

Schrankverbindungsset, seitlich



GVS20

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

Türverschlüsse



FZ240



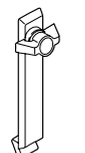
FZ270

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschluss Viereck 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:

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



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

Traggerüsthälter

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

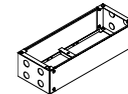
Übersicht Baureihe NT...E/NT...P



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

Socket 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



NSB334KL

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

Socketverbindersatz



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

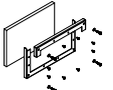
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	NLP24N10



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.
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

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



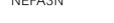
NEFA2N

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



NEFA3N

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



NEFA4N

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



NEFA5N

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

U-Profile



NL12HN

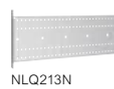
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 1800 x 25, innen	1	NL12N

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

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>	1	FBS4N10
 <p>Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent</p> <p>FBS5</p>	1	FBS5
<p>Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)</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)

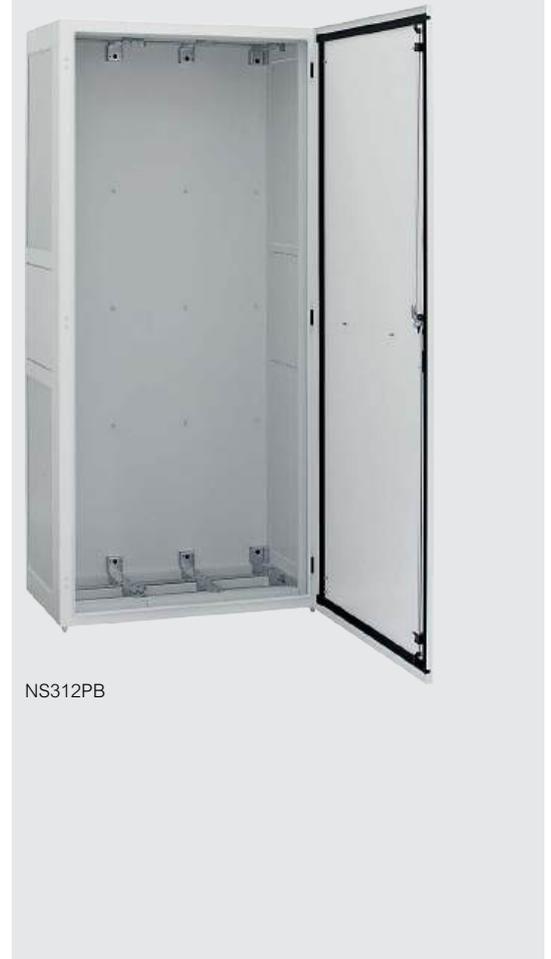
Hinweis NGTU10N2:

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



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, Spanscheiben, 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

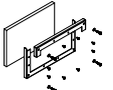
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	NLP24N10



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

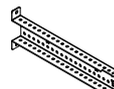
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 75 x 25, FB2	1	NLQ207N

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

Abschottung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>Abschottung aus Kunststoff, senkrecht, BH12, perforiert für 185 mm Sammelschienen-System</p>	1	NTW112-5Z

Schrankverbinder-Sätze

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

Kabelabfangschienen

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

Schwenkhebel

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

Profilhalbzylinder

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

Traggerüsthälter

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

Türscharnier (Ersatzteil)

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

Plantaschen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 <p>DIN A4, selbstklebend, Folie</p>	1	GPT4
 <p>Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei</p>	1	FBS4
 <p>Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)</p>	1	FBS4N10
 <p>Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent</p>	1	FBS5
<p>Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)</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>	1	NAL2

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



Standard-Module



Reihenklempen (..10)



Reiheneinbaugeräte (..20)



Montageplatte (..60)

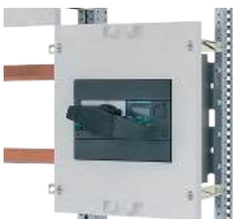


Leerplatz (..70)



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

Module für 185 mm Sammelschiene



185mm Sammelschienen-System

Inhalt

Einstieg

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

Traggerüste

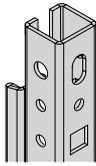
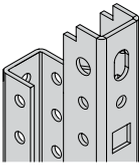
LT-Profile	54
NT-Profile	54
ST-Profile	55
Zubehör	56

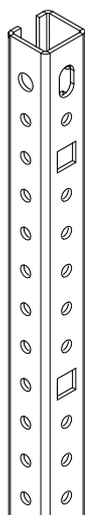
Modulbausätze

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

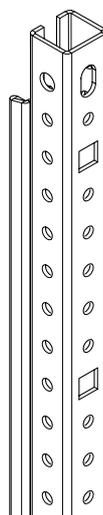
Das für die Montage der Module erforderliche Traggerüst kann bereits außerhalb des Gehäuses vormontiert, bestückt und verdrahtet werden. Die Befestigung im Systemgehäuse erfolgt mittels Verschraubung (M5). Das System erlaubt die variable Anordnung von Felddaufteilungen durch entsprechendes Systemzubehör.

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



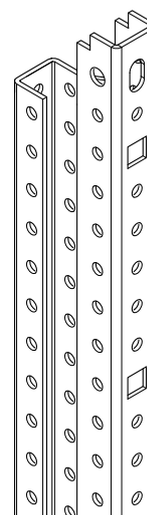
MLT... (15 mm)

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

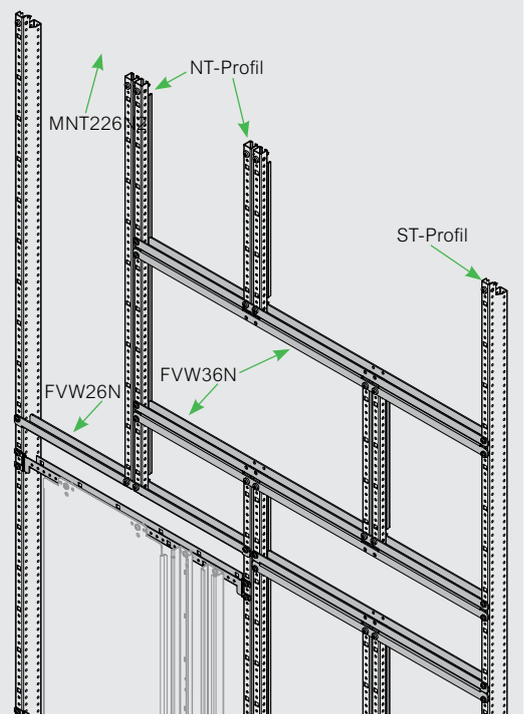
	Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
	Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST, Set bestehend aus 4 Stück	1	PFV20N
	Feldverbinder, einfach, für Trägerprofile NT/ST, Set bestehend aus 20 Stück	1	PFV20N20
	Feldverbinder, doppelt, für Trägerprofile, Set bestehend aus 4 Stück	1	PFV40N
	Feldverbinder, doppelt,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

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.

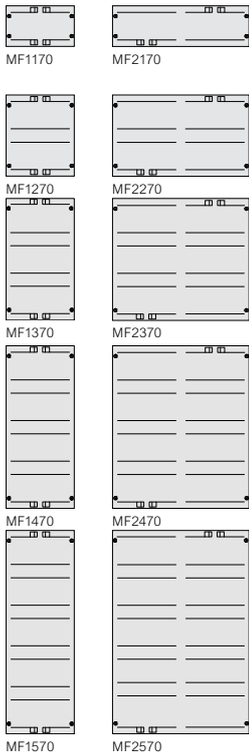


Modulbausatz leer

- Modulbausatz in flacher Bauform
- Leer mit geschlossener Abdeckung



3

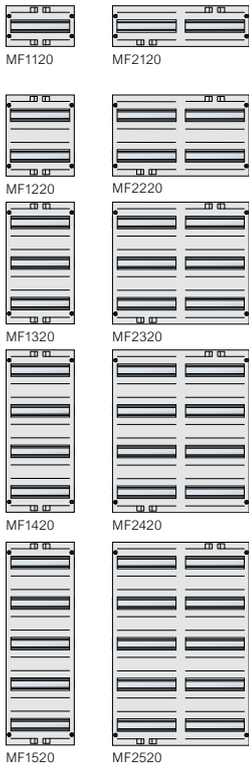


LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	250 mm	150 mm	1	MF1170	MT1170
✓	✓	✓	500 mm	150 mm	1	MF2170	MT2170
✓	✓	✓	250 mm	300 mm	1	MF1270	MT1270
✓	✓	✓	500 mm	300 mm	1	MF2270	MT2270
✓	✓	✓	250 mm	450 mm	1	MF1370	MT1370
✓	✓	✓	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

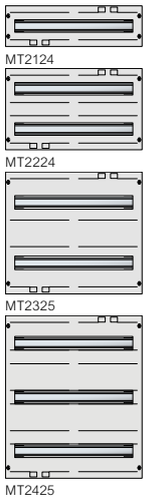


Modulbausatz für Reiheneinbaugeräte 24 PLE

- 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



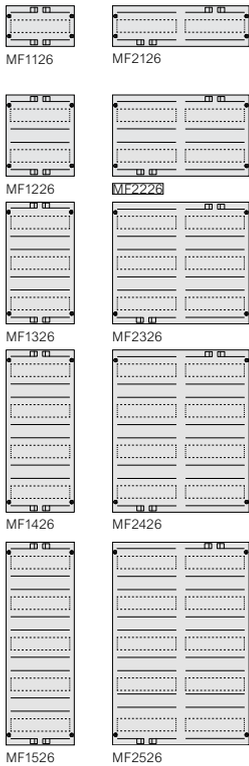
3



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

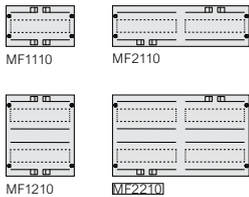


Modulbausatz für Reihenklemmen

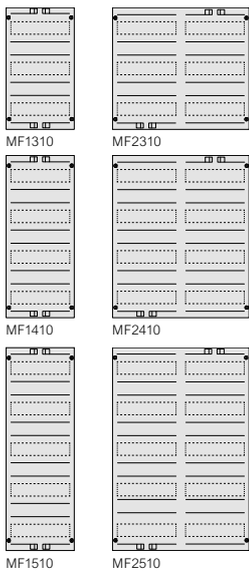
- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für Reihenklemmen
- Mit isolierten, abgestuft abgesenkten Gerätetragschiene 35 x 15 mm und geschlossener Abdeckung
- Tragschiene vorbereitet für Aufnahme von Leitungshalter FKH40 oder FKH60
- Reihenabstand 150 mm



3



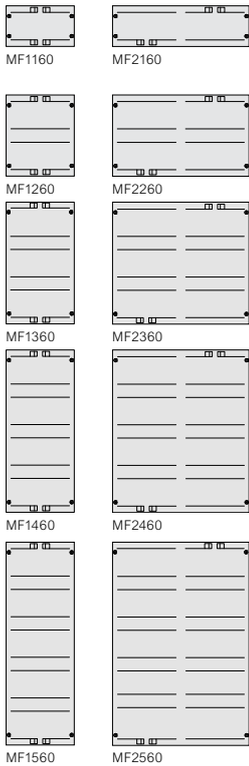
LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	PLE	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✓	✓	✓	12	250 mm	150 mm	1	MF1110	MT1110
✓	✓	✓	24	500 mm	150 mm	1	MF2110	MT2110
✓	✓	✓	24	250 mm	300 mm	1	MF1210	MT1210
✓	✓	✓	48	500 mm	300 mm	1	MF2210	MT2210



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

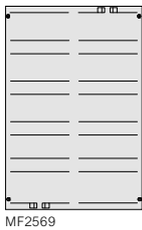
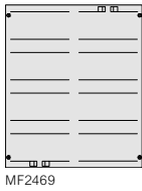
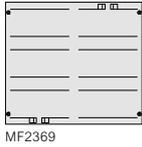


Modulbausatz für Mediageräte

- 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



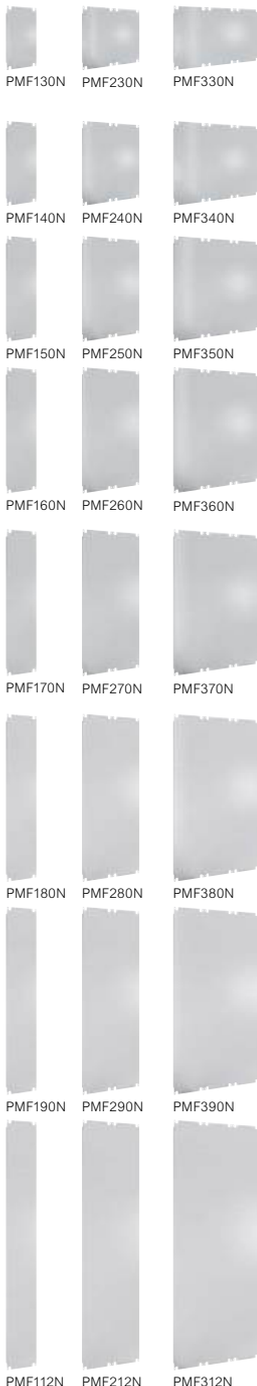
3



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

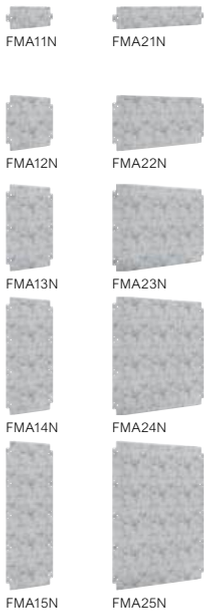


Montageplatten für Module

- 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

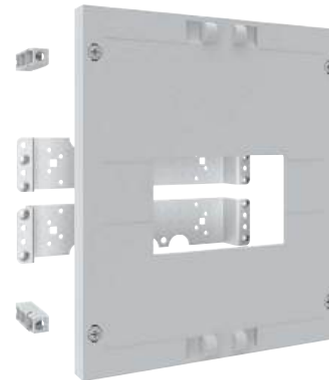


ABNPB102R4230

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

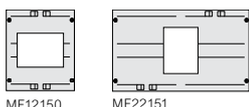


3



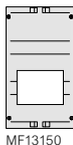
MF12130
MF22131
für horizontale Einbaulage

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

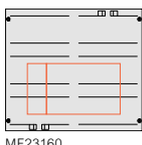


MF12150
MF22151

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

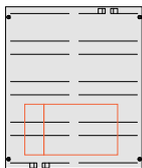


MF13150
für horizontale Einbaulage



MF23160

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



MF24160

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.

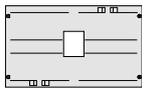


Modulbausatz für Leistungsschalter

- 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

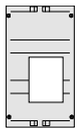


MF12230

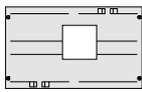


MF22231

für horizontale Einbaulage

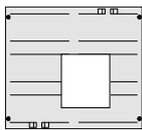


MF13250

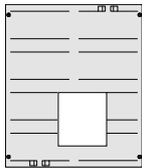


MF22151

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

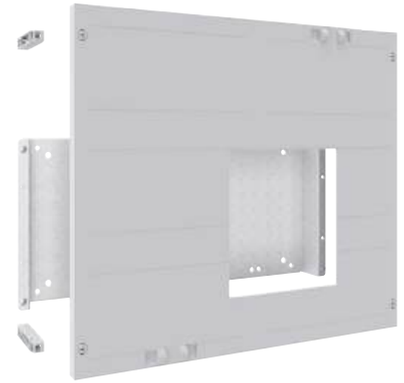
Ein Teil von **Pact Series**

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.

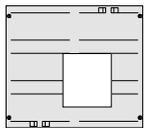


Modulbausatz für ComPact NS Leistungsschalter im 1600 A System

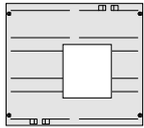
- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für Lasttrennschalter Typ INS/INV von Schneider Electric
- 3-polige oder 4-polige Ausführung
- Montagetraverse für die Befestigung des Lasttrennschalters
- Geschlossene, perforierte Abdeckung für Lasttrennschalter 800 A – 1600 A
- Passender Kupferschienen-Verbindungssatz im System Prisma XS 1600



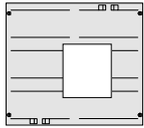
3



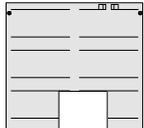
MT23290



MT23291



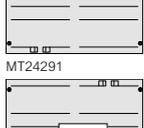
MT23292



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

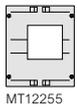
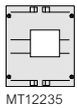
Ein Teil von PacT Series

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

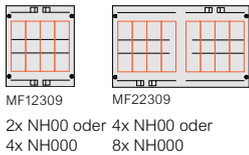
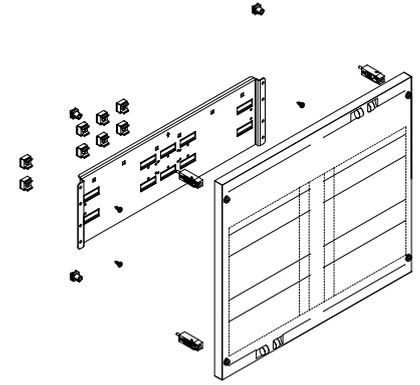
Ein Teil von **Pact Series**

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

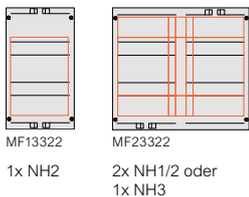
- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse
- Passend für NH-Sicherungslasttrennschalter NH000, NH00, NH1, NH2 und NH3
- Montagetraverse für die Befestigung inklusive Käfigmutter
- Perforierte Abdeckung



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

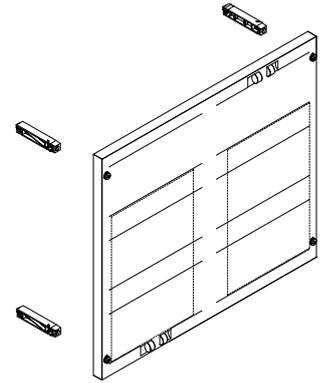


LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	NH1, NH2 oder NH3	250 mm	450 mm	1	MF13322	MT13322
✗	✓	✓		500 mm	450 mm	1	MF23322	MT23322

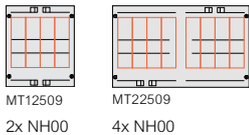
NH-Sicherungsasttrennschalter [siehe Katalogseiten Sicherungsgeräte](#)

Modulbausatz für NH-Sicherungslasttrennschalter auf 40 mm Sammelschienen-System

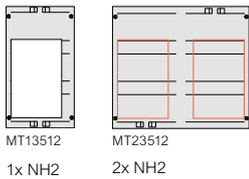
- Modulbausatz in tiefer Bauform für NH-Sicherungslasttrennschalter auf 40 mm Sammelschienen-System
 - Passend für NH-Sicherungslasttrennschalter NH00 und NH1
 - Perforierte Abdeckung
- 40 mm Sammelschienen-System ist kein Bestandteil des Moduls



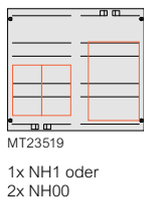
3



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

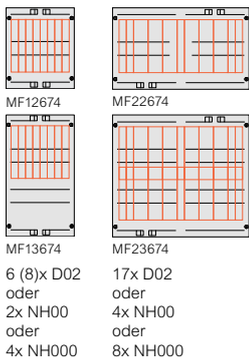
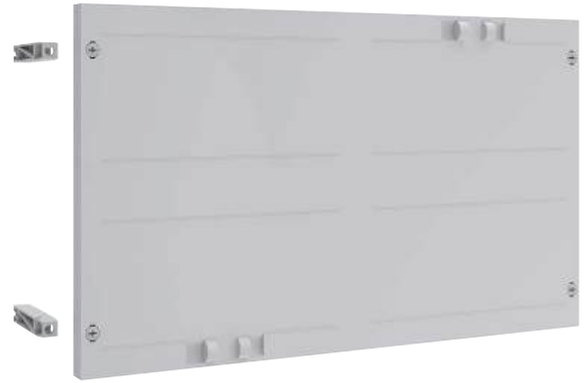


LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	NH00 oder NH1	500 mm	450 mm	1	–	MT23519

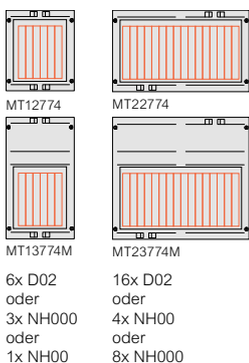
40 mm Sammelschienen-Bausätze [siehe Katalogseiten Sammelschienen](#)
NH-Sicherungslasttrennschalter [siehe Katalogseiten Sicherungsgeräte](#)

Modulbausatz für 60 mm Sammelschiensystem EBM 32/63 mm

- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für NH-Sicherungstrennschalter und D02-Sicherungen auf 60 mm Sammelschiensystem
 - Passend für D02-Reitersicherungselement oder NH-Sicherungstrennschalter NH000 und NH00
 - Perforierte Abdeckung
 - EBM (Einbaumaß) 63 mm nur in tiefen Modulen
- 60 mm Sammelschiensystem 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 Sammelschienensystem 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

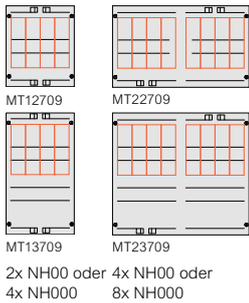


MF24695

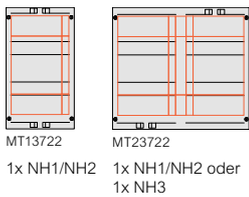
LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✓	✓	8x D02	250 mm	300 mm	1	MF12695	MT12695
✗	✓	✓	13x D02	250 mm	450 mm	1	MF13695	MT13695
✗	✓	✓	19x D02	250 mm	600 mm	1	MF14695	MT14695

Modulbausatz für 60 mm Sammelschiensystem EBM 70 mm

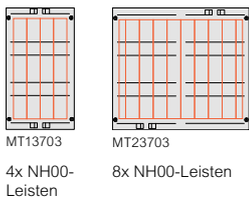
- Modulbausatz in tiefer Bauform für 60 mm Sammelschienen-System
- Passend für Lasttrenner NH000, NH00, NH1, NH2 und Lastschalt-
leiste NH00 mit 70 mm EBM
- Perforierte Abdeckung
- 60 mm Sammelschienen-System ist kein Bestandteil des Moduls



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

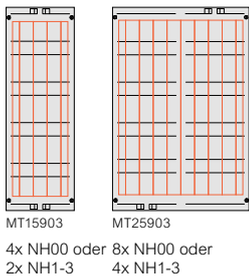


Modulbausatz für 185 mm Sammelschienensystem EBM 150 mm

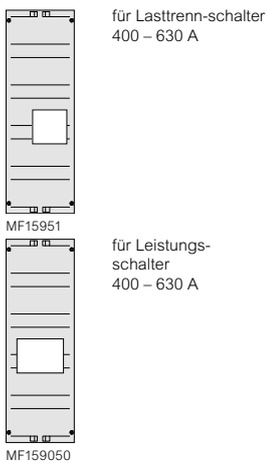
- Modulbausatz in flacher und tiefer Bauform für 185 mm Sammelschienensystem
- Passend für Lastschaltleiste NH00, NH1, NH2 150 mm EBM
- Perforierte Abdeckung
- 185 mm Sammelschienensystem ist kein Bestandteil des Moduls



3

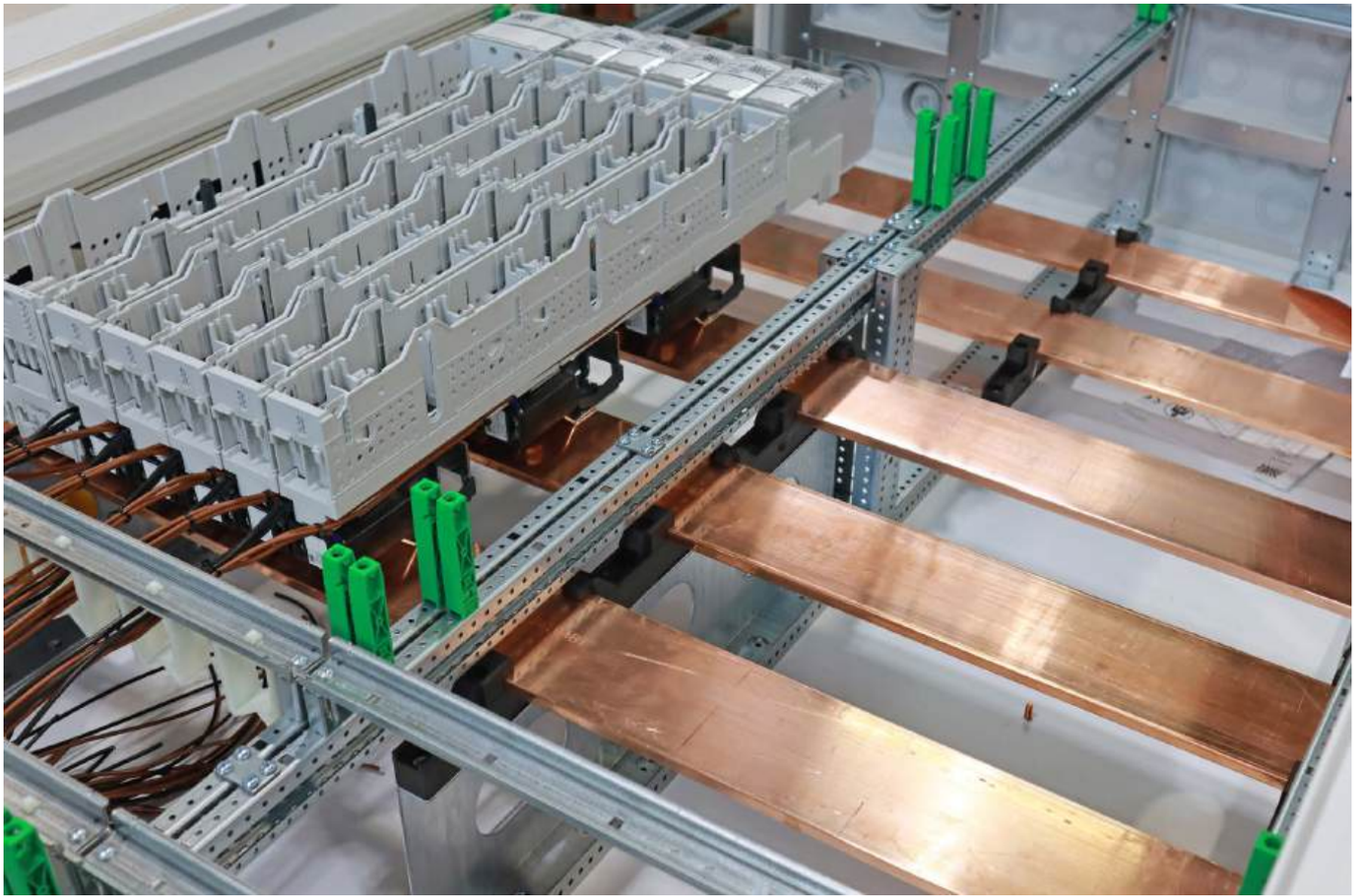


LT-Profil	NT-Profil	ST-Profil	Bestückung	Breite	Höhe	VPE	ab Gehäusetiefe 160 mm Artikel-Nr.	ab Gehäusetiefe 210 mm Artikel-Nr.
✗	✗	✓	NH00 /NH1 / NH2 / NH3	250 mm	750 mm	1	MF15903	MT15903
✗	✗	✓		500 mm	750 mm	1	MF25903	MT25903



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	92
40 mm Schienenabstand	93
Für 40 mm Sammelschienen-Bausätze	93

Zubehör

Für 40 mm Sammelschienen-System	94
Für 60 mm Sammelschienen-System	94
Für 185 mm Sammelschienen-System	94
Verbindungsschienensätze für Lasttrennschalter/Leistungsschalter Module, 3-polig	95
Anschlussklemmen	95
Berührungsschutzabdeckungen	96

Übersicht Sammelschiene 185 mm



3-poliges Sammelschienen-System



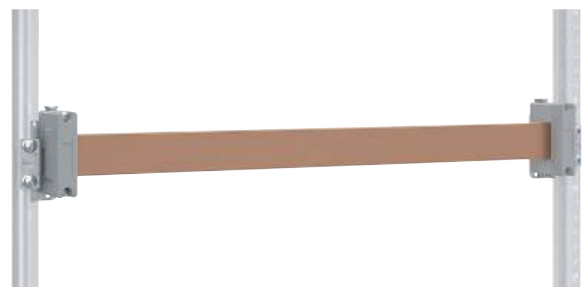
Kupferschienen-Größen und deren Positionierung im Sammelschienenhalter



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.



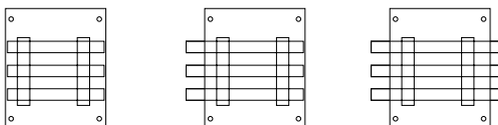
Übersicht

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	

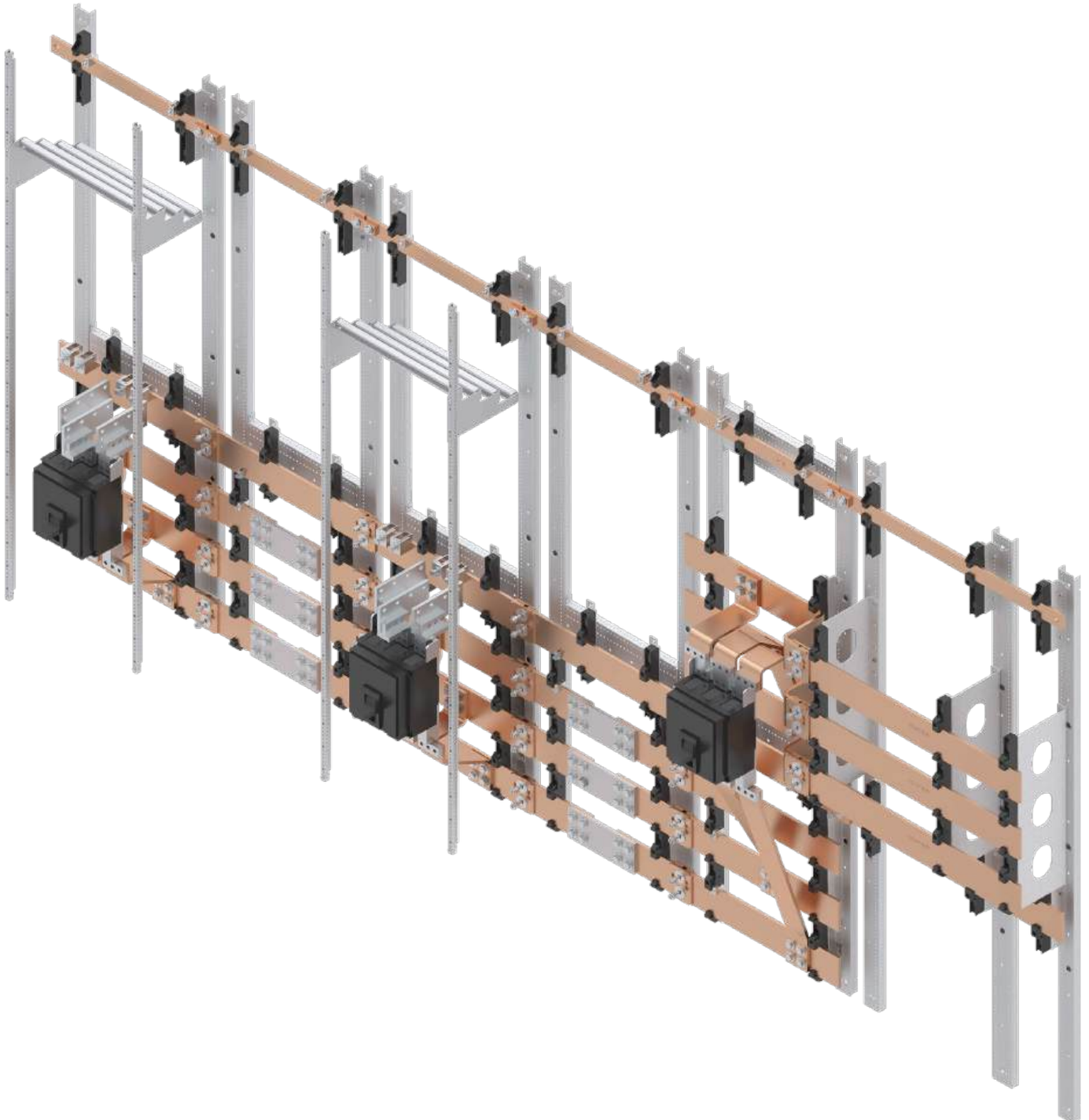
Prisma XS 1600 A – Der Baukasten

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.

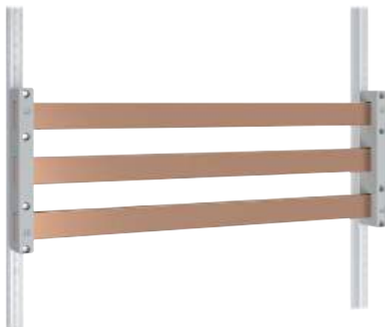
Die Kupferschienen oder die notwendigen Zeichnungen können auf Anfrage angeboten oder zur Verfügung gestellt werden.



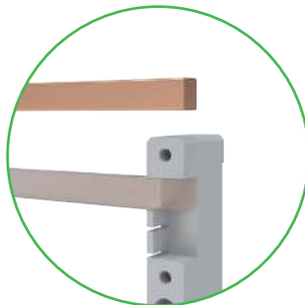
Übersicht Sammelschiene 60 mm



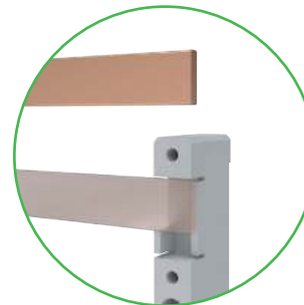
3-poliges Sammelschienen-System



Kupferschienen-Größen und deren Positionierung im Sammelschienenhalter



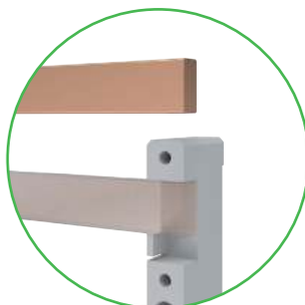
Cu 12 x 10 mm



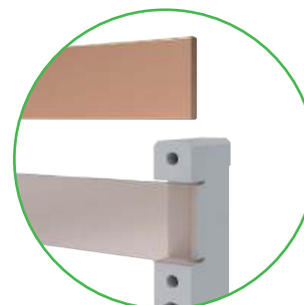
Cu 20 x 5 mm



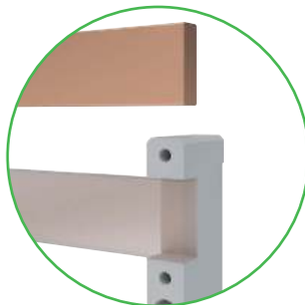
5-poliges Sammelschienen-System



Cu 20 x 10 mm



Cu 30 x 5 mm



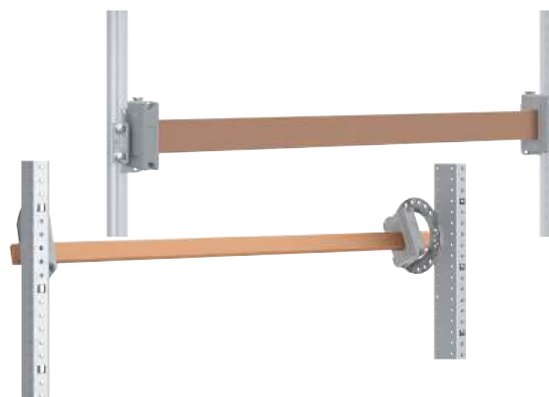
Cu 30 x 10 mm



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	MTS23703	MTS43703	MTS43703	MTS53703
355 (285)	12 x 10	3	MTSC12733	MTSC23733	MTSC33733	MTSC43733	MTSC53733
440 (379)	30 x 5	3	MTSC12743	MTSC23743	MTSC33743	MTSC43743	MTSC53743
630 (573)	30 x 10	3	MTSC12763	MTSC23763	MTSC33763	MTSC43763	MTSC53763



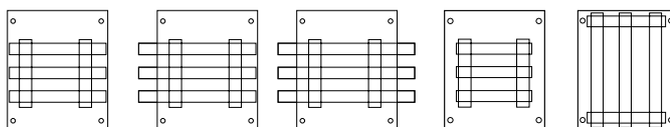
Übersicht

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



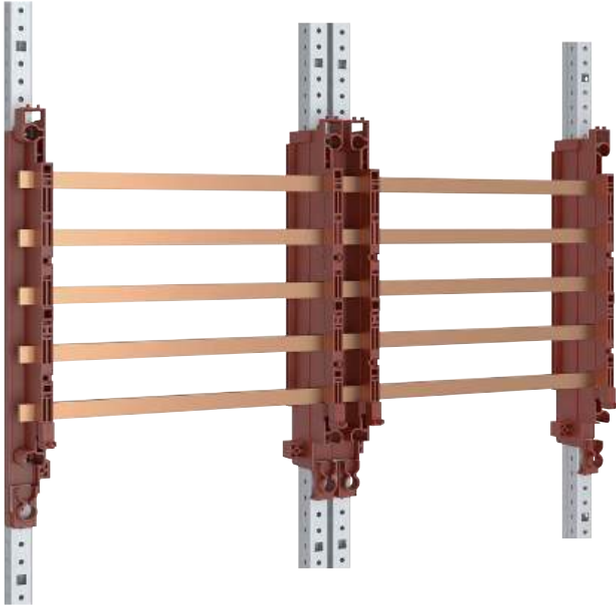
Bemes- sungsstrom (A)	Kupfer- größe (mm)	geeignet für Sammel- schienen- träger	Bau- breite (höhe*)	Feldbreite (- 5 mm)	Feldbreite (+ 40 mm)	Feldbreite (+ 85 mm)	Feldbreite (- 52 mm)	Feldhöhe* (- 5 mm)	SAS-Schrank- verbindung 210 – 225 mm tiefe Gehäuse	SAS-Schrank- verbindung 280 – 500 mm tiefe Gehäuse
250 (167)	12 x 5		1	XCUW511	XCUW511E	XCUW511B	XCUW511K			
			2	XCUW512	XCUW512E	XCUW512B	XCUW512K	XCUS512		
			3	XCUW513	XCUW513E	XCUW513B	XCUW513K		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		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		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	XSV1211	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		



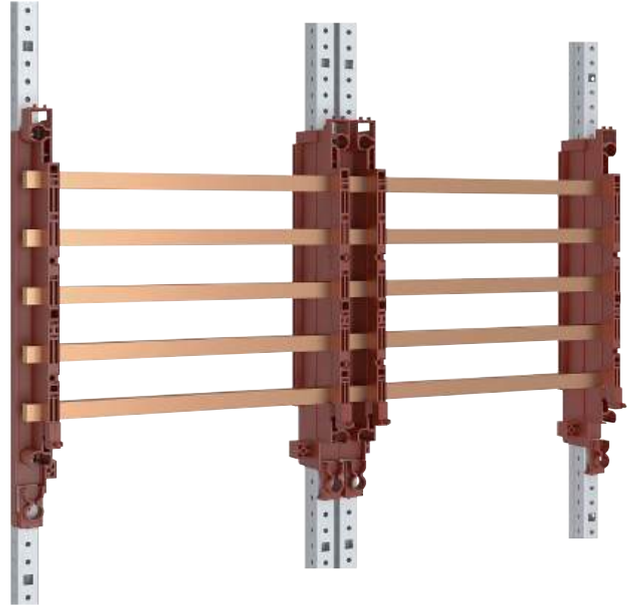
Übersicht Sammelschiene 40 mm



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



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



4



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.

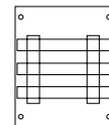


Übersicht

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



ABNRY69051

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

Eckverbinder



ABNRY69151

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

Feld – Feld



GSV50N



GSV40N

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

PEN-Brücke



GSVN175

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
245 A	1	GSVN175

Zubehör für 60 mm Sammelschienen-System

Schrank – Schrank, N-Gehäuse, ungelochtes Kupfer



XSV5113



XSV1113

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

Schrank – Schrank, N-Gehäuse, gelochtes Kupfer



XSV5213



XSV1213



XSV5313



XSV1313

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

Zubehör für 185 mm Sammelschienen-System

Schrank – Schrank, N-Gehäuse, ungelochtes Kupfer



LVS04641

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

Schrank – Schrank, N-Gehäuse, gelochtes Kupfer



XSV1313



XSV1413



XSV1613



XSV1813

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

Achtung!

★ Schneider Electric Artikelnummer

Verbindungsschiensätze für Lasttrennschalter/ Leistungsschalter Module, 3-polig

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

Anschlussklemmen

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

Anschlussklemmen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 XAS400 V-Anschlussklemmen an gelochtes Kupfer mit Einpressmutter M12, für Aluminium- und Kupfer-Leiter, 120 – 400 mm ²	1	XAS400
 XAS120-60 Anschlussklemmen mit Schutzhaube für 60 mm Sammelschienen-System, 3-polig, 10 – 150 mm ²	1	XAS120-60
 XSH16-5 für 5 mm Kupferschienen, 16 mm ² , 1 Stück	1	XSH16-5
 XSH165N100 für 5 mm Kupferschienen, 16 mm ² , 100 Stück	1	XSH165N100
 XSH35-5 für 5 mm Kupferschienen, 35 mm ² , 1 Stück	1	XSH35-5
 XSH355N100 für 5 mm Kupferschienen, 35 mm ² , 100 Stück	1	XSH355N100
 XSH70-5 für 5 mm Kupferschienen, 70 mm ² , 1 Stück	1	XSH70-5
 XSH705N50 für 5 mm Kupferschienen, 70 mm ² , 50 Stück	1	XSH705N50
 XSH120-5 für 5 mm Kupferschienen, 120 mm ² , 1 Stück	1	XSH120-5
 XSH1205N50 für 5 mm Kupferschienen, 120 mm ² , 50 Stück	1	XSH1205N50
 XSH70-7 für 5 mm Kupferschienen, 70 mm ² Flachleiter, nicht für Leitungsanschluss, 1 Stück	1	XSH70-7
 XSH16-1 für 10 mm Kupferschienen, 16 mm ² , 1 Stück	1	XSH16-1
 XSH161N100 für 10 mm Kupferschienen, 16 mm ² , 100 Stück	1	XSH161N100
 XSH35-1 für 10 mm Kupferschienen, 35 mm ² , 1 Stück	1	XSH35-1
 XSH351N100 für 10 mm Kupferschienen, 35 mm ² , 100 Stück	1	XSH351N100
 XSH70-1 für 10 mm Kupferschienen, 70 mm ² , 1 Stück	1	XSH70-1
 XSH701N50 für 10 mm Kupferschienen, 70 mm ² , 50 Stück	1	XSH701N50
 XSH120-1 für 10 mm Kupferschienen, 120 mm ² , 1 Stück	1	XSH120-1
 XSH1201N50 für 10 mm Kupferschienen, 120 mm ² , 50 Stück	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 Sam- melschienen-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 seit- lich am Sammelschienen-Trä- ger für 60 mm Sammelschie- nen-System, für FST603N und FST703N, 1 Stück	1	XTA600N
 Berührungsschutzabdeckung seit- lich am Sammelschienen-Trä- ger für 60 mm Sammelschie- nen-System, für FST603N und FST703N, 10 Stück	1	XTA600N10
 Berührungsschutzabdeckung seitlich am Sammelschienen- Träger für 185 mm Sammel- schienen-System, für FST903N, 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	100
Sicherungslasttrennschalter für 40 mm Sammelschienen-System	100
Sicherungsunterteil für 40 mm Sammelschienen-System	100
Sicherungslasttrennschalter für 60 mm Sammelschienen-System	101
Zubehör	102

NH-Sicherungslastschaltleisten

NH-Sicherungslastschaltleisten für 60 mm Sammelschiene	103
NH-Sicherungslastschaltleisten für 185 mm Sammelschiene, ohne Wandlereinbaumöglichkeit	103
NH-Sicherungslastschaltleisten für 185 mm Sammelschiene, mit Wandlereinbaumöglichkeit	103
NH-Koppelleisten für 185 mm Sammelschiene	103
Zubehör	104

Sicherungselemente und Sicherungslastschalter

Reitersicherungselemente für 60 mm Sammelschiene	106
Reitersicherungslasttrennschalter für 60 mm Sammelschiene	106
Zubehör	107

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

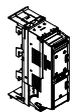
Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Anschlusschelle ohne Abdeckung	160	1	Abdeckhaube	NH00	1	XUS1-00
Rahmenklemme ohne Abdeckung	160	3	Abdeckhaube	NH00	1	XUS3-00
Rahmenklemme ohne Abdeckung	160	2x3	Abdeckhaube	NH00	1	XUS6-00
Universalanschluss Schraube 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

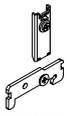
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

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 *

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



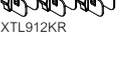
XTL932K

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

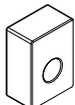
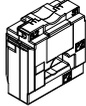
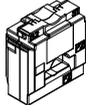
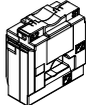


5

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.
 XTLW0150	Stromwandler 150/5A Klasse 1 2.5VA für NH00	1	XTLW0150
 XTLW3250	Stromwandler 250/5A Klasse 1 5VA für NH1 - NH3	1	XTLW3250
 XTLW3400	Stromwandler 400/5A Klasse 1 5VA für NH1 - NH3	1	XTLW3400
 XTLW3600	Stromwandler 600/5A Klasse 1 5VA für NH1 - NH3	1	XTLW3600
 XTLWCLIP	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	110
Systemgehäuse	118
Ersatztüren	124

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



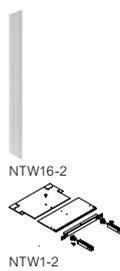
Für 210/225 mm tiefe Gehäuse

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



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



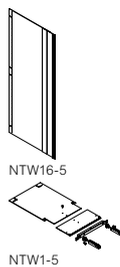
Für NT..-Gehäuse, 340 mm tief

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



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



Senkrecht für 1600 A-System

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Bauhöhe 12	1	NTW1125Z



Montageplatte für Montage auf Felddaufnahme 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



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



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

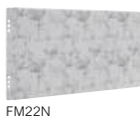


Montageplatten für Module für Montage auf Tiefbaubügel zwischen Trägerprofil Feldbreite 1

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

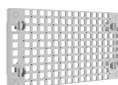
Montagewinkel 90°



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

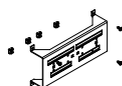


HC1MT12L

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

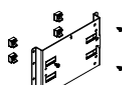


FMT22309N

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

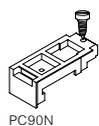


PC100N

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



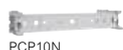
Gerätetragschiene zur Montage am 40 mm Sammelschienenhalter



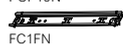
PC90N

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



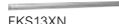
FKS13N

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

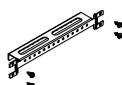
Sammelschienenkonsolen für 60 mm Sammelschienenträger Waagrechte Sammelschienen



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

Berührungsschutzabdeckung 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



FST903N



FST901N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
3-polig	1	FST903N
3-polig, 10 Stück	1	FST903N10
Berührungsschutz für Sam- melschienenträger, 3-polig	1	FST340A
1-polig	1	FST901N
1-polig, 10 Stück	1	FST901N10

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

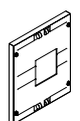
vorbereitet für Lasttrennschalter (H x B), perforiert



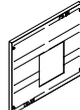
FAP23160N

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)



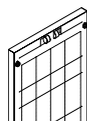
FAP12709N



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

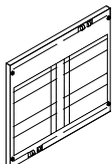
NH1-/NH2-/NH3-Trennern auf Montagetraverse und 60 mm Sammelschiene, EBM 70 mm (H x B) gefräßt



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

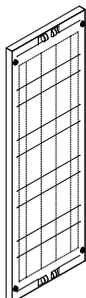
perforiert



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

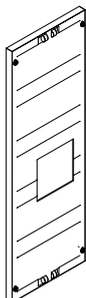
NH00-/NH1-/NH2-/NH3-Trennerleisten auf 185 mm Sammelschiene, perforiert, EBM 150 mm (H x B)



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.	
 XHKB1254BG	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



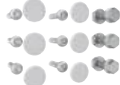
GRK1

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



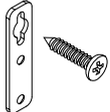
NEVS

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



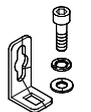
ABNRY05002



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



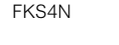
FKS1N



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

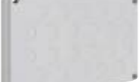
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06125
Kabeltülle 1x 14-68 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse, Set bestehend aus 10 Stück	1	ABNRY06125N10
Kabeltülle 2x 14-54 mm, von innen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	ABNRY06126
Kabeltülle 2x 14-54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



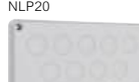
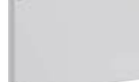
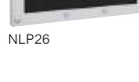
Leitungseinführungsplatten für RM-, SP-, SE-Gehäuse

	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

Schaltplantaschen



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

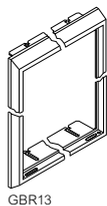


GWS25



GWS27

Blendrahmen für S, SV-Wandgehäuse, RAL 9016
(Türen aus dem vorhandenen Gehäuse verwenden)
für RS-Wandgehäuse mit Ersatztür von S-Gehäuse
Baubreite 1



GBR13

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für SV/S13	1	GBR13
für SV/S14	1	GBR14
für SV/S15	1	GBR15
für SV/S16	1	GBR16
für SV/S17	1	GBR17
für SV/S18	1	GBR18
für SV/S19	1	GBR19

Baubreite 2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für SV/S23	1	GBR23
für SV/S24	1	GBR24
für SV/S25	1	GBR25
für SV/S26	1	GBR26
für SV/S27	1	GBR27
für SV/S28	1	GBR28
für SV/S29	1	GBR29

Baubreite 3

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für SV/S33	1	GBR33
für SV/S34	1	GBR34
für SV/S35	1	GBR35
für SV/S36	1	GBR36
für SV/S37	1	GBR37
für SV/S38	1	GBR38
für SV/S39	1	GBR39

Baubreite 4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für SV/S43	1	GBR43
für SV/S44	1	GBR44
für SV/S45	1	GBR45
für SV/S46	1	GBR46
für SV/S47	1	GBR47
für SV/S48	1	GBR48
für SV/S49	1	GBR49

Baubreite 5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
für SV/S53	1	GBR53
für SV/S54	1	GBR54
für SV/S55	1	GBR55
für SV/S56	1	GBR56
für SV/S57	1	GBR57
für SV/S58	1	GBR58
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 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

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

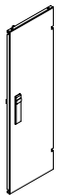
Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5



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

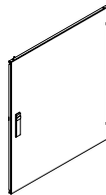
Ersatztüren (IP54) für SE, SP-Gehäuse Tür bei Baubreite 1



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

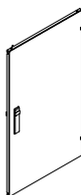
Tür bei Baubreite 3 und rechte Tür bei Baubreite 5



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

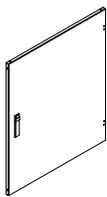
Linke Tür bei Baubreite 4 und 5



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

130

Suchregister

4	Seiten				
44630	95	ABNRM207L01	11	ABNRS203	15
44631	95	ABNRM207L02	11	ABNRS204	15
		ABNRM207L03	11	ABNRS205	15
		ABNRM303	11	ABNRS206	15
		ABNRM303L01	11	ABNRS207	15
		ABNRM303L02	11	ABNRS208	15
		ABNRM304	11	ABNRS208L04	15
		ABNRM304L01	11	ABNRS209	15
		ABNRM304L02	11	ABNRS209L04	15
		ABNRM305	11	ABNRS212	31
		ABNRM305L01	11	ABNRS212L05	31
		ABNRM305L02	11	ABNRS303	15
		ABNRM306	11	ABNRS304	15
		ABNRM306L01	11	ABNRS305	15
		ABNRM306L02	11	ABNRS306	15
		ABNRM307	11	ABNRS307	15
		ABNRM307L01	11	ABNRS308	15
		ABNRM307L02	11	ABNRS309	15
		ABNRM403	11	ABNRS309L04	15
		ABNRM403L01	11	ABNRS312	31
		ABNRM403L02	11	ABNRS312L05	31
		ABNRM404	11	ABNRS403	15
		ABNRM404L01	11	ABNRS404	15
		ABNRM404L02	11	ABNRS405	15
		ABNRM405	11	ABNRS406	15
		ABNRM405L01	11	ABNRS407	15
		ABNRM405L02	11	ABNRS408	15
		ABNRM406	11	ABNRS409	15
		ABNRM406L01	11	ABNRS409L04	15
		ABNRM406L02	11	ABNRS412	31
		ABNRM407	11	ABNRS412L05	31
		ABNRM407L01	11	ABNRS503	15
		ABNRM407L02	11	ABNRS504	15
		ABNRP103	15	ABNRS505	15
		ABNRP106	15	ABNRS506	15
		ABNRP107	15	ABNRS507	15
		ABNRP109	15	ABNRS508	15
		ABNRP203	15	ABNRS509	15
		ABNRP206	15	ABNRS509L04	15
		ABNRP207	15	ABNRS512	31
		ABNRP209	15	ABNRS512L05	31
		ABNRP303	15	ABNRV103	15
		ABNRP306	15	ABNRV104	15
		ABNRP307	15	ABNRV105	15
		ABNRP309	15	ABNRV106	15
		ABNRP403	15	ABNRV107	15
		ABNRP406	15	ABNRV108	15
		ABNRP407	15	ABNRV109	15
		ABNRP409	15	ABNRV112	31
		ABNRP503	15	ABNRV203	15
		ABNRP506	15	ABNRV204	15
		ABNRP507	15	ABNRV205	15
		ABNRP509	15	ABNRV206	15
		ABNRS103	15	ABNRV207	15
		ABNRS104	15	ABNRV208	15
		ABNRS105	15	ABNRV209	15
		ABNRS106	15	ABNRV212	31
		ABNRS107	15	ABNRV303	15
		ABNRS108	15	ABNRV304	15
		ABNRS109	15	ABNRV305	15
		ABNRS109L04	15	ABNRV306	15
		ABNRS112	31	ABNRV307	15
		ABNRS112L05	31	ABNRV308	15

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

Suchregister

FAO2322N	114	FC1FN	112	FMSK12FN10	111
FAO2422N	114	FC1FN50	112	FMSK13FN	111
FAO2522N	114	FC1N	112	FMSK21N	111
FAP12674N	115	FC1N50	112	FMSK21N0	111
FAP12674N5	115	FC2N	112	FMSK22FN	111
FAP12695N	115	FC2N50	112	FMSK23FN	111
FAP12709N	115	FC3N	112	FMSK50B	111
FAP12709N5	115	FC3N25	112	FMT12130FN	111
FAP13544N10	115	FC11N	112	FMT12130FN5	111
FAP13674N	115	FC11N50	112	FMT12130N	111
FAP13695N	115	FC12N	112	FMT12130N5	111
FAP13703N	115	FC12N50	112	FMT12309FN	111
FAP13709N	115	FC13N	112	FMT12309N	111
FAP13722N	116	FGA71N2	112	FMT13150FN	111
FAP13722N5	116	FGA71N100	112	FMT13150FN5	111
FAP14695N	115	FGA77N	112	FMT13150N	111
FAP15903N	116	FGE72	121	FMT13150N5	111
FAP22674N	115	FIP1N2	112	FMT13322FN	111
FAP22674N5	115	FIP1N100	112	FMT13322N	111
FAP22709N	115	FKH15N10	112	FMT13322N5	111
FAP22709N5	115	FKH40N10	112	FMT22309FN	111
FAP23160N	114	FKH40N100	112	FMT22309N	111
FAP23512N	115	FKH60N10	112	FMT23160FN	111
FAP23519N	115	FKH60N100	112	FMT23160N	111
FAP23674N	115	FKS1N	25, 29, 41, 45, 49, 118	FMT23322FN	111
FAP23703N	115	FKS2N	25, 29, 41, 45, 49, 118	FMT23322N	111
FAP23709N	115	FKS3N	25, 29, 41, 45, 49, 118	FSK300N	113
FAP23722N	116	FKS4N	25, 29, 41, 45, 49, 118	FSK300N4	113
FAP23722N5	116	FKS5N	25, 29, 41, 45, 49, 118	FSK300N40	113
FAP25903N	116	FKS11N	112	FSK400N	113
FAS11N	114	FKS12N	112	FSK400N10	113
FAS12N	114	FKS12XN	112	FSK401N	113
FAS13N	114	FKS13N	112	FSK401N10	113
FAS14N	114	FKS13XN	112	FSK600N	113
FAS15N	114	FM11N	110	FSK600N20	113
FAS21N	114	FM12N	110	FSK695N	113
FAS22N	114	FM12N5	110	FSK695N10	113
FAS22PLHN	114	FM13N	110	FSK903FN	113
FAS23N	114	FM13N5	110	FSK903FN20	113
FAS24N	114	FM14N	110	FSK903TN	113
FAS25N	114	FM15N	110	FSK903TN20	113
FAT12130N	114	FM15N5	110	FST340A	96, 113
FAT12230N	115	FM21N	111	FST601N	113
FAT13150N	114	FM22N	111	FST601N20	113
FAT13250N	115	FM22N5	111	FST603N	113
FAT13712N	116	FM23N	111	FST603N10	113
FAT13712N5	116	FM23N5	111	FST703N	113
FAT13722N	116	FM24N	111	FST703N10	113
FAT13722N5	116	FM25N	111	FST901N	113
FAT15950N	116	FM25N5	111	FST901N10	113
FAT15951N	116	FMA11N	66, 111	FST903N	113
FAT23260N	115	FMA12N	66, 111	FST903N10	113
FBS1N9	116	FMA13N	66, 111	FTB24N2	112
FBS4	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 121	FMA14N	66, 111	FTB24N20	112
FBS4N10	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 121	FMA15N	66, 111	FTB49N2	112
FBS4S1	21, 25, 29, 37, 41, 45, 49, 121	FMA21N	66, 111	FTB49N20	112
FBS4S2	29, 41, 45, 49, 121	FMA22N	66, 111	FTB74N2	112
FBS5	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 121	FMA23N	66, 111	FTB74N20	112
FBS5N10	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 121	FMA24N	66, 111	FTV22N2	112
		FMA25N	66, 111	FTV22N20	112
		FMSK11N	111	FTV34N2	112
		FMSK11N10	111	FTV34N20	112
		FMSK12FN	111	FVW26N	56

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

Suchregister

FWW26N10	56	GCU105N	93	GTNE38	129
FWW36N	56	GDV10	122	GTNE39	129
FWW36N10	56	GDV100	122	GTNE44	129
FY1N4	116	GDV101	122	GTNE46	129
FY1PN2	116	GDV102	122	GTNE47	129
FY1PN50	116	GDV103	122	GTNE48	129
FY7N4	24, 28, 40, 44, 48, 118	GDV110	122	GTNE49	129
FZ2	12, 20, 25, 29, 36, 41, 45, 49, 122	GDV111	122	GTNE112	129
FZ4	12, 20, 25, 29, 36, 41, 45, 49, 122	GDV120	121	GTNE212	129
FZ6	12, 20, 25, 29, 36, 41, 45, 49, 122	GDV120N10	121	GTNE312	129
FZ7	12, 20, 25, 29, 36, 41, 45, 49, 122	GEF25-31	24, 28, 41, 45, 49, 121	GTNE412	129
FZ12	20, 25, 29, 36, 41, 45, 49, 121	GEF25-90	24, 28, 41, 45, 49, 121	GTP3B	126
FZ12N10	20, 25, 29, 36, 41, 45, 49, 121	GET4-26	24, 28, 41, 45, 49, 121	GTP3BL	126
FZ240	20, 36	GFZ20	20, 36, 122	GTP3BM	127
FZ270	20, 36	GFZ22	20, 36	GTP3HB	126
FZ-BLIND	12, 20, 25, 29, 36, 41, 45, 49, 122	GGB4-1	118	GTP3HBL	127
G Seiten		GGV120	12, 122	GTP3HBM	127
GBR13	124	GKA10N	20, 36, 118	GTP3S	126
GBR14	124	GKA10N10	20, 36, 118	GTP3SB	126
GBR15	124	GKA11N	118	GTP3SL	126
GBR16	124	GKT25	12, 21, 37, 120	GTP3SM	127
GBR17	124	GKT25N6	12, 21, 37, 120	GTP4B	126
GBR18	124	GKT26	12, 21, 37, 120	GTP4BL	126
GBR19	124	GKT26N6	12, 21, 37, 120	GTP4BM	127
GBR23	124	GLA3	118	GTP4HB	126
GBR24	124	GLA9016	121	GTP4HBL	127
GBR25	124	GLP2-1	12, 21, 37, 120	GTP4HBM	127
GBR26	124	GLP2-2	12, 21, 37, 120	GTP4S	126
GBR27	124	GLP2-3	12, 21, 37, 120	GTP4SB	126
GBR28	124	GLP5	12, 21, 37, 120	GTP4SL	126
GBR29	124	GLP6	12, 21, 37	GTP4SM	127
GBR33	124	GLP20	12, 21, 37, 120	GTP5B	126
GBR34	124	GLP21	12, 21, 37, 120	GTP5BL	126
GBR35	124	GLP22	12, 21, 37, 120	GTP5BM	127
GBR36	124	GLP23	12, 21, 37, 120	GTP5HB	126
GBR37	124	GLP24	12, 21, 37, 120	GTP5HBL	127
GBR38	124	GLP25	12, 21, 37	GTP5HBM	127
GBR39	124	GPT4	13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 121	GTP5S	126
GBR43	124	GRK1	12, 17, 20, 33, 36, 118	GTP5SB	126
GBR44	124	GRK2	12, 17, 20, 33, 36, 118	GTP5SL	126
GBR45	124	GRK3	12, 17, 20, 33, 36, 118	GTP5SM	127
GBR46	124	GRK4	12, 17, 20, 33, 36, 118	GTP6B	126
GBR47	124	GRK5	17, 20, 33, 36, 118	GTP6BL	126
GBR48	124	GSBM250N5	96	GTP6BM	127
GBR49	124	GSBM500N5	96	GTP6HB	126
GBR53	124	GST40N	113	GTP6HBL	127
GBR54	124	GST40N50	113	GTP6HBM	127
GBR55	124	GSTP10	122	GTP6S	126
GBR56	124	GSV40N	94	GTP6SB	126
GBR57	124	GSV42N	94	GTP6SL	126
GBR58	124	GSV50N	94	GTP6SM	127
GBR59	124	GSV52N	94	GTP7B	126
GBS24N10	116	GSVN175	94	GTP7BL	126
GCU101N	93	GTNE14	129	GTP7BM	127
GCU102N	93	GTNE24	129	GTP7HB	126
GCU103N	93	GTNE26	129	GTP7HBL	127
GCU104N	93	GTNE27	129	GTP7HBM	127
		GTNE28	129	GTP7S	126
		GTNE29	129	GTP7SB	126
		GTNE34	129	GTP7SL	126
		GTNE36	129	GTP7SM	127
		GTNE37	129	GTP8B	126
				GTP8BL	126

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



Suchregister

GTP8BM	127	GTWS1	110	MF1520	59
GTP8HB	126	GTWS2	110	MF1526	61
GTP8HBL	127	GTWS4	110	MF1560	63
GTP8HBM	127	GTWS12	110	MF1570	58
GTP8S	126	GTWS13	110	MF2070	58
GTP8SB	126	GTWS14	110	MF2110	62
GTP8SL	126	GTWS15	110	MF2120	59
GTP8SM	127	GTWS16	110	MF2126	61
GTP9B	126	GTWS17	110	MF2160	63
GTP9BL	126	GTWS18	110	MF2170	58
GTP9BM	127	GTWS19	110	MF2210	62
GTP9HB	126	GTWS112	110	MF2220	59
GTP9HBL	127	GVS20	20, 36, 118	MF2226	61
GTP9HBM	127	GVS21	20, 36, 118	MF2260	63
GTP9S	126	GVS22	20, 36, 118	MF2270	58
GTP9SB	126	GVS23	20, 36, 118	MF2310	62
GTP9SL	126	GVS24	20, 36, 118	MF2320	59
GTP9SM	127	GVS25	20, 36, 118	MF2326	61
GTP12B	126	GVST1	121	MF2360	63
GTP12HB	126	GWS25	21, 37, 122	MF2370	58
GTP12S	126	GWS27	25, 29, 41, 45, 49, 122	MF2410	62
GTP12SB	126			MF2420	59
GTSP13	128	H	Seiten	MF2426	61
GTSP14	128	HC1MT12L	111	MF2460	63
GTSP15	128			MF2470	58
GTSP16	128	L	Seiten	MF2510	62
GTSP17	128	LUT109	39, 43	MF2520	59
GTSP18	128	LUT120	39, 43	MF2526	61
GTSP19	128	LUT209	39, 43, 47	MF2560	63
GTSP23	128	LUT220	39, 43, 47	MF2570	58
GTSP24	128	LUT309	39, 43, 47	MF12130	70
GTSP25	128	LUT320	39, 43, 47	MF12150	70
GTSP26	128	LUT409	39, 43, 47	MF12220SE	74
GTSP27	128	LUT420	39, 43, 47	MF12230	71
GTSP28	128	LUT509	39, 43, 47	MF12309	75
GTSP29	128	LUT520	39, 43, 47	MF12674	77
GTSP33	128	LV480750	100	MF12695	78
GTSP34	128	LV480841	102, 104	MF13150	70
GTSP35	128	LVS04641	94	MF13250	71
GTSP36	128			MF13312	75
GTSP37	128	M	Seiten	MF13322	75
GTSP38	128	MF1070	58	MF13674	77
GTSP39	128	MF1110	62	MF13695	78
GTSP43	128	MF1120	59	MF14695	78
GTSP44	128	MF1126	61	MF15903	80
GTSP45	128	MF1160	63	MF15950	80
GTSP46	128	MF1170	58	MF15951	80
GTSP47	128	MF1210	62	MF22131	70
GTSP48	128	MF1220	59	MF22151	70
GTSP49	128	MF1226	61	MF22220SE	74
GTSP112	128	MF1260	63	MF22231	71
GTSP212	128	MF1270	58	MF22251	71
GTSP312	128	MF1310	62	MF22309	75
GTSP412	128	MF1320	59	MF22674	77
GTU10N2	118	MF1326	61	MF23160	70
GTWM1	110	MF1360	63	MF23260	71
GTWM2	110	MF1370	58	MF23322	75
GTWM3	110	MF1410	62	MF23674	77
GTWM13	110	MF1420	59	MF24160	70
GTWM14	110	MF1426	61	MF24260	71
GTWM15	110	MF1460	63	MF25903	80
GTWM16	110	MF1470	58	MFS22603	89
GTWM17	110	MF1510	62	MFS23605	89

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

Suchregister

MFS28903	85	MLT04N2	54	MT1260	63
MFS28905	85	MLT04N20	54	MT1267	68
MFS42603	89	MLT05N2	54	MT1269	64
MFS43605	89	MLT05N20	54	MT1270	58
MFS48903	85	MLT06N2	54	MT1281	67
MFS48905	85	MLT06N20	54	MT1310	62
MFS52603	89	MLT07N2	54	MT1320	59
MFS53605	89	MLT07N20	54	MT1326	61
MFS58903	85	MLT08N2	54	MT1360	63
MFS58905	85	MLT08N20	54	MT1369	64
MFSC12613	89	MLT09N2	54	MT1370	58
MFSC12633	89	MLT09N20	54	MT1380	66
MFSC12643	89	MNT01N2	54	MT1381	67
MFSC13615	89	MNT01N20	54	MT1381X	67
MFSC13635	89	MNT02N2	54	MT1410	62
MFSC13645	89	MNT02N20	54	MT1420	59
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

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

Suchregister

MT12130	70	MTS28903	85	MTSC33743	89
MT12150	70	MTS28905	85	MTSC33745	89
MT12220SE	74	MTS32505	93	MTSC33763	89
MT12230	71	MTS42505	93	MTSC33765	89
MT12235	73	MTS42603	89	MTSC37963	85
MT12255	73	MTS43605	89	MTSC37965	85
MT12309	75	MTS43703	89	MTSC38983	85
MT12509	76	MTS43705	89	MTSC38985	85
MT12674	77	MTS48903	85	MTSC42515	93
MT12695	78	MTS48905	85	MTSC42535	93
MT12709	79	MTS52505	93	MTSC42613	89
MT12774	77	MTS52603	89	MTSC42633	89
MT13150	70	MTS53605	89	MTSC42643	89
MT13250	71	MTS53703	89	MTSC43615	89
MT13312	75	MTS53705	89	MTSC43635	89
MT13322	75	MTS58903	85	MTSC43645	89
MT13512	76	MTS58905	85	MTSC43733	89
MT13674	77	MTSC12515	93	MTSC43735	89
MT13695	78	MTSC12535	93	MTSC43743	89
MT13703	79	MTSC12613	89	MTSC43745	89
MT13709	79	MTSC12633	89	MTSC43763	89
MT13722	79	MTSC12643	89	MTSC43765	89
MT13774M	77	MTSC12733	89	MTSC47963	85
MT14695	78	MTSC12743	89	MTSC47965	85
MT15903	80	MTSC12763	89	MTSC48983	85
MT15950	80	MTSC13615	89	MTSC48985	85
MT15951	80	MTSC13635	89	MTSC52515	93
MT22131	70	MTSC13645	89	MTSC52535	93
MT22151	70	MTSC13735	89	MTSC52613	89
MT22220SE	74	MTSC13745	89	MTSC52633	89
MT22231	71	MTSC13765	89	MTSC52643	89
MT22251	71	MTSC17963	85	MTSC53615	89
MT22309	75	MTSC17965	85	MTSC53635	89
MT22509	76	MTSC18983	85	MTSC53645	89
MT22674	77	MTSC18985	85	MTSC53733	89
MT22709	79	MTSC22515	93	MTSC53735	89
MT22774	77	MTSC22535	93	MTSC53743	89
MT23160	70	MTSC22613	89	MTSC53745	89
MT23260	71	MTSC22633	89	MTSC53763	89
MT23290	72	MTSC22643	89	MTSC53765	89
MT23291	72	MTSC23615	89	MTSC57963	85
MT23292	72	MTSC23635	89	MTSC57965	85
MT23322	75	MTSC23645	89	MTSC58983	85
MT23512	76	MTSC23733	89	MTSC58985	85
MT23519	76	MTSC23735	89	MX1167	111
MT23674	77	MTSC23743	89	MXS21201	90
MT23703	79	MTSC23745	89	MXS21301	85, 90
MT23709	79	MTSC23763	89	MXS21401	85, 90
MT23722	79	MTSC23765	89	MXS41301	85, 90
MT23774M	77	MTSC27963	85	MXS41401	85, 90
MT24160	70	MTSC27965	85	MXS51301	85, 90
MT24260	71	MTSC28983	85	MXS51401	85, 90
MT24290	72	MTSC28985	85	MXSC11211	90
MT24291	72	MTSC32515	93	MXSC11231	90
MT24292	72	MTSC32535	93	MXSC11311	90
MT25903	80	MTSC32613	89	MXSC11331	85, 90
MTS12505	93	MTSC32633	89	MXSC11341	85
MTS22505	93	MTSC32643	89	MXSC11361	85
MTS22603	89	MTSC33615	89	MXSC11411	85, 90
MTS22703	89	MTSC33635	89	MXSC11431	85, 90
MTS23605	89	MTSC33645	89	MXSC11441	85
MTS23703	89	MTSC33733	89	MXSC11461	85
MTS23705	89	MTSC33735	89	MXSC21211	90

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

Suchregister

MXSC21231	90	NF35E	23	NLP24N10	24, 28, 40, 44, 48, 120
MXSC21311	90	NF36E	23	NLP25	24, 28, 40, 44, 48, 120
MXSC21331	85, 90	NF36P	23	NLP25N10	24, 28, 40, 44, 48, 120
MXSC21341	85	NF37E	23	NLP26	24, 28, 40, 44, 48, 120
MXSC21361	85	NF37P	23	NLP26N10	24, 28, 40, 44, 48, 120
MXSC21411	85, 90	NF38E	23	NLQ207N	40, 44, 48
MXSC21431	85, 90	NF38P	23	NLQ213N	40, 44, 48, 119
MXSC21441	85	NF39E	23	NLQ307N	40, 44, 48
MXSC21461	85	NF39P	23	NLQ313N	40, 44, 48, 119
MXSC31311	90	NF44E	23	NPVS	24, 28, 41, 45, 49, 118
MXSC31331	85, 90	NF44P	23	NS212EB	47
MXSC31341	85	NF45E	23	NS212PB	47
MXSC31361	85	NF45P	23	NS312EB	47
MXSC31411	85, 90	NF46E	23	NS312PB	47
MXSC31431	85, 90	NF46P	23	NS412EB	47
MXSC31441	85	NF47E	23	NS412PB	47
MXSC31461	85	NF47P	23	NS512EB	47
MXSC41311	90	NF48E	23	NS512PB	47
MXSC41331	85, 90	NF48P	23	NSB1N4	24, 28, 40, 44, 48, 120
MXSC41341	85	NF49E	23	NSB2N4	24, 28, 40, 44, 48, 120
MXSC41361	85	NF49P	23	NSB3-34	43
MXSC41411	85, 90	NF54E	23	NSB3-50	47
MXSC41431	85, 90	NF54P	23	NSB334KL	43
MXSC41441	85	NF55E	23	NSB334KR	43
MXSC41461	85	NF56E	23	NSB350KL	47
MXSC51311	90	NF56P	23	NSB350KR	47
MXSC51331	85, 90	NF57E	23	NSSK901N	113
MXSC51341	85	NF57P	23	NSSK903N	113
MXSC51361	85	NF58E	23	NT14E	27
MXSC51411	85, 90	NF58P	23	NT14P	27
MXSC51431	85, 90	NF59E	23	NT15E	27
MXSC51441	85	NF59P	23	NT15P	27
MXSC51461	85	NF112E	39	NT16E	27
		NF112P	39	NT16P	27
		NF212E	39	NT17E	27
		NF212P	39	NT17P	27
		NF312E	39	NT18E	27
		NF312P	39	NT18P	27
		NF412E	39	NT19E	27
		NF412P	39	NT19P	27
		NF512E	39	NT24E	27
		NF512P	39	NT24P	27
		NFKS224	112	NT25E	27
		NGTU10N2	25, 29, 41, 45, 49, 118	NT25P	27
		NKT25	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT26E	27
		NKT25N6	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT26P	27
		NKT26	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT27E	27
		NKT26N6	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT27P	27
		NL9AN	24, 28	NT28E	27
		NL12AHN	24, 28, 40, 44, 48, 119	NT28P	27
		NL12AN	40, 44, 48, 119	NT29E	27
		NL12HN	24, 28, 40, 44, 48, 119	NT29P	27
		NL12N	40, 44, 48, 119	NT34E	27
		NLA20	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT34P	27
		NLP20	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT35E	27
		NLP20N10	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT35P	27
		NLP21	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT36E	27
		NLP21N10	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT36P	27
		NLP22	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT37E	27
		NLP22N10	120	NT37P	27
		NLP23	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT38E	27
		NLP23N10	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT38P	27
		NLP24	24, 28, 40, 44, 48, 120	NT39E	27

N Seiten

NAL2	29, 41, 45, 49, 118
NEFA1N	24, 28, 40, 44, 48, 119
NEFA2N	24, 28, 40, 44, 48, 119
NEFA3N	24, 28, 40, 44, 48, 119
NEFA4N	24, 28, 40, 44, 48, 119
NEFA5N	24, 28, 40, 44, 48, 119
NEVS	24, 28, 41, 45, 49, 118
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

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

Suchregister

NT39P	27	NTW16-5	110	SE19	19
NT44E	27	NTW17-2	110	SE23	19
NT44P	27	NTW17-3	110	SE24	19
NT45E	27	NTW17-5	110	SE25	19
NT45P	27	NTW18-2	110	SE26	19
NT46E	27	NTW18-3	110	SE27	19
NT46P	27	NTW18-5	110	SE28	19
NT47E	27	NTW19-2	110	SE29	19
NT47P	27	NTW19-3	110	SE33	19
NT48E	27	NTW19-5	110	SE34	19
NT48P	27	NTW112-2	110	SE35	19
NT49E	27	NTW112-3	110	SE36	19
NT49P	27	NTW112-5	110	SE37	19
NT54E	27	NTW112-5Z	49	SE38	19
NT54P	27	NTW1125Z	110	SE39	19
NT55E	27	NUVS	39, 43, 47	SE43	19
NT55P	27			SE44	19
NT56E	27	P	Seiten	SE45	19
NT56P	27	PC09N	112	SE46	19
NT57E	27	PC90N	112	SE47	19
NT57P	27	PC100	111	SE48	19
NT58E	27	PC100N	111	SE49	19
NT58P	27	PCP10N	112	SE53	19
NT59E	27	PFV20N	56	SE54	19
NT59P	27	PFV20N20	56	SE55	19
NT112E	43	PFV40N	56	SE56	19
NT112EB	43	PFV40N20	56	SE57	19
NT112P	43	PMF112N	65, 110	SE58	19
NT112PB	43	PMF130N	65, 110	SE59	19
NT212E	43	PMF131	110	SE112	35
NT212EB	43	PMF140N	65, 110	SE212	35
NT212P	43	PMF150N	65, 110	SE312	35
NT212PB	43	PMF160N	65, 110	SE412	35
NT312E	43	PMF170N	65, 110	SE512	35
NT312EB	43	PMF180N	65, 110	SKBPN10	121
NT312P	43	PMF190N	65, 110	SKBS9N10	116
NT312PB	43	PMF212N	65, 110	SP13	19
NT412E	43	PMF230N	65, 110	SP14	19
NT412EB	43	PMF240N	65, 110	SP15	19
NT412P	43	PMF250N	65, 110	SP16	19
NT412PB	43	PMF260N	65, 110	SP17	19
NT512E	43	PMF270N	65, 110	SP18	19
NT512EB	43	PMF280N	65, 110	SP19	19
NT512P	43	PMF290N	65, 110	SP23	19
NT512PB	43	PMF312N	65, 110	SP24	19
NTB28FN4	24, 40, 113	PMF330N	65, 110	SP25	19
NTB28TN4	24, 40, 113	PMF340N	65, 110	SP26	19
NTB34FN4	28, 44, 113	PMF350N	65, 110	SP27	19
NTB34TN4	28, 44, 113	PMF360N	65, 110	SP28	19
NTB50FN4	48, 113	PMF370N	65, 110	SP29	19
NTB50TN4	48, 113	PMF380N	65, 110	SP33	19
NTW1-2	110	PMF390N	65, 110	SP34	19
NTW1-3	110			SP35	19
NTW1-5	110	R	Seiten	SP36	19
NTW2-2	110	R9J02063	107	SP37	19
NTW2-3	110			SP38	19
NTW2-5	110	S	Seiten	SP39	19
NTW3-2	110	SE13	19	SP43	19
NTW3-3	110	SE14	19	SP44	19
NTW3-5	110	SE15	19	SP45	19
NTW15-3	110	SE16	19	SP46	19
NTW16-2	110	SE17	19	SP47	19
NTW16-3	110	SE18	19	SP48	19

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

Suchregister

XCUW162E	86	XCUW522E	91	XSH240-1	96
XCUW163	86	XCUW522K	91	XSH351N100	95
XCUW163B	86	XCUW523	91	XSH355N100	95
XCUW163E	86	XCUW523B	91	XSH701N50	95
XCUW164	86	XCUW523E	91	XSH705N50	95
XCUW164B	86	XCUW523K	91	XSH1201N50	95
XCUW164E	86	XCUW524	91	XSH1205N50	95
XCUW165	86	XCUW524B	91	XSH2401N12	96
XCUW165E	86	XCUW524E	91	XSHEA120-60	96
XCUW171	86	XCUW525	91	XSK1161GR	96
XCUW171B	86	XCUW525B	91	XSV1113	91, 94
XCUW171E	86	XCUW525E	91	XSV1211	91
XCUW172	86	XCUW531	91	XSV1213	91, 94
XCUW172B	86	XCUW531B	91	XSV1313	86, 91, 94
XCUW172E	86	XCUW531E	91	XSV1413	86, 94
XCUW173	86	XCUW531K	91	XSV1613	86, 94
XCUW173B	86	XCUW532	91	XSV1813	86, 94
XCUW173E	86	XCUW532B	91	XSV5113	91, 94
XCUW174	86	XCUW532E	91	XSV5213	91, 94
XCUW174B	86	XCUW532K	91	XSV5313	91, 94
XCUW174E	86	XCUW533	91	XTA06	102
XCUW175	86	XCUW533B	91	XTA09	102
XCUW175B	86	XCUW533E	91	XTA12	102
XCUW175E	86	XCUW533K	91	XTA184	96
XCUW181	86	XCUW534	91	XTA600N	96, 113
XCUW181B	86	XCUW534B	91	XTA600N10	96, 113
XCUW181E	86	XCUW534E	91	XTA900	104
XCUW182	86	XCUW535	91	XTA900AWN40	104
XCUW182B	86	XCUW535B	91	XTA903S	104
XCUW182E	86	XCUW535E	91	XTL703	103
XCUW183	86	XD363SKN	107	XTL903	103
XCUW183B	86	XDR663N	106	XTL903KR	104
XCUW183E	86	XDRA663N	107	XTL903W	103
XCUW184	86	XEA600N	107	XTL904	103
XCUW184B	86	XHKB1254	117	XTL912KR	104
XCUW184E	86	XHKB1254BL	117	XTL912W	103
XCUW185	86	XHKB1254GG	117	XTL921V	103
XCUW185B	86	XHKB3254	117	XTL921W	103
XCUW185E	86	XHKB4254	117	XTL922V	103
XCUW511	91	XHKB5254BG	117	XTL922W	103
XCUW511B	91	XHKB5354	117	XTL932K	103
XCUW511E	91	XN27N	117	XTL932W	103
XCUW511K	91	XNN26N	117	XTLW0150	105
XCUW512	91	XNR663BN	106	XTLW3250	105
XCUW512B	91	XNR663N	106	XTLW3400	105
XCUW512E	91	XNR663N10	106	XTLW3600	105
XCUW512K	91	XNRA663BN	107	XTLWCLIP	105
XCUW513	91	XNRA663N	107	XTNR363	106
XCUW513B	91	XPE27N	117	XTNR663BN	106
XCUW513E	91	XPEN26N	117	XTNR663N	106
XCUW513K	91	XSH16-1	95	XTR309	100
XCUW514	91	XSH16-5	95	XTR312	100
XCUW514B	91	XSH35-1	95	XTR322	100
XCUW514E	91	XSH35-5	95	XTR332	100
XCUW515	91	XSH70-1	95	XTR509	100
XCUW515B	91	XSH70-5	95	XTR512	100
XCUW515E	91	XSH70-7	95	XTR606	101
XCUW521	91	XSH120-1	95	XTR606U	101
XCUW521B	91	XSH120-5	95	XTR609	101
XCUW521E	91	XSH150A	95	XTR609K	101
XCUW521K	91	XSH161N100	95	XTR712	101
XCUW522	91	XSH165N100	95	XTR712E	101
XCUW522B	91	XSH185-1A	95	XTR722	101

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

Suchregister

XTR722E	101
XTR732	101
XTRSB309	102
XUS1-00	100
XUS3-00	100
XUS6-00	100



Inhalt

Kontakt

Niederlassungen	144
Vertretungen vor Ort	145



Stammhaus Neuenstadt

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

Niederlassung Ratingen

West + Nord
ABN GmbH
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@hjmoeller.de
www.hjmoeller.de

Bremen / Niedersachsen:

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

Vertriebsregion West:

Hessen Nord:

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

Nordrhein-Westfalen Süd/West/Ost:

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

Nordrhein-Westfalen Süd:

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

Region Koblenz und Bonn:

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

Vertriebsregion Süd-West:

Baden-Württemberg / Rheinland-Pfalz Süd:

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

Hessen Süd / Rheinland-Pfalz Mitte:

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

Saarland / Rheinland-Pfalz West:

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

Vertriebsregion Süd:

Bayern Nord:

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

Bayern Süd:

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

Vertriebsregion Ost:

Sachsen-Anhalt:

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

Berlin und Brandenburg:

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

Thüringen:

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

Sachsen:

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

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** · 05/2025