



**ABN**

## Gehäuseübersicht Prisma XS Verteilertechnik

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

Life Is On

**Schneider**  
Electric

## Wandgehäuse



## Standgehäuse



# Inhalt

## Wandgehäuse

---

Baureihe RM	4
Baureihe RS/RV/RP	8
Baureihe SE/SP	12
Baureihe NF..E/NF..P	16
Baureihe NT..E/NT..P	20

## Standgehäuse

---

Baureihe RS/RV	24
Baureihe SE/SP	28
Baureihe NF...E/NF...P	32
Baureihe NT...E/NT...P	36
Baureihe NS...E/NS...P	40

## 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

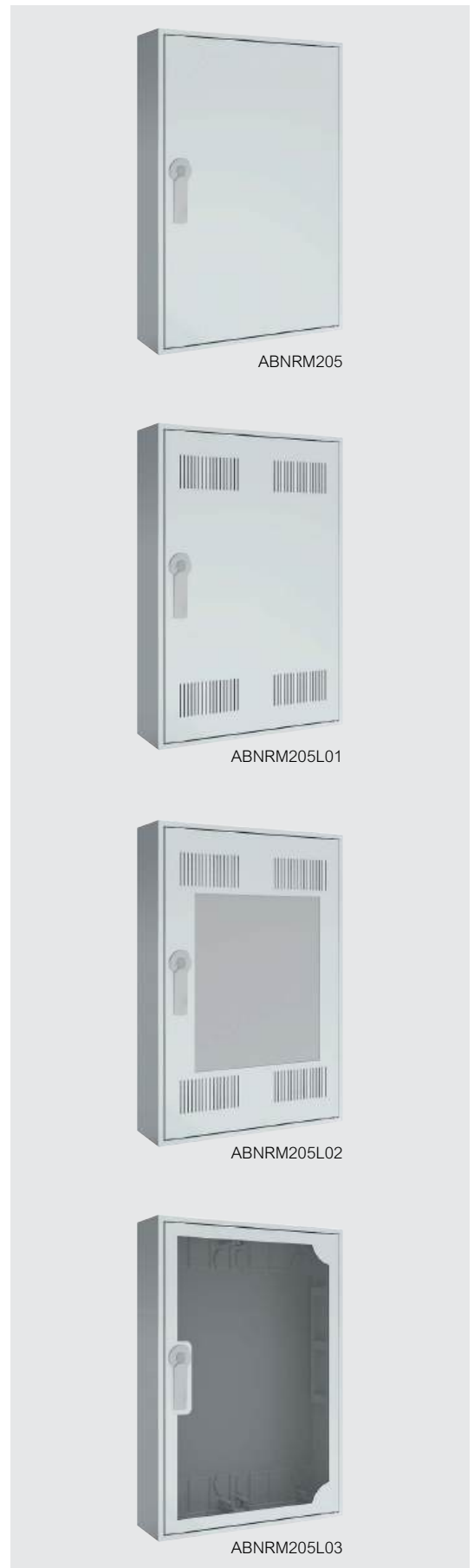
- Leergehäuse für Aufputz-Montage bestehend aus: RM-Gehäuse mit Mediatür (Tür mit Lüftungsschlitzen und Kunststoffeinsatz für WLAN)★
- Vorbereitet für den Einbau von Komplettfeldern oder für durchgehende Montageplatten

★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 Mediatur	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	<b>GRK1</b>
Rangierkanal mit Kunststoff-einführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 2	1	<b>GRK2</b>
Rangierkanal mit Kunststoff-einführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 3	1	<b>GRK3</b>
Rangierkanal mit Kunststoff-einführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 4	1	<b>GRK4</b>


## Schwenkhebel

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








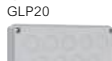
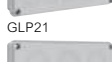
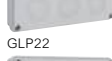
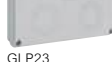

## Türbetätigung, Türgriffe

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

## Schließensätze

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

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

## Plantaschen



FBS4



FBS5

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

## 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





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.


## Kabelabfangschiene

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


## Schrankverbindungsset

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


## Verbindungstunnel

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



## Gehäusebefestigung

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


## Sockelverbindersatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Sockelverbindersatz für R-Gehäuse	1	<b>ABNRY05003</b>





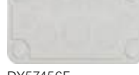


## Flanschverschlüsse

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



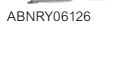

## Nachrüstatz Gehäuseichtung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Nachrüstatz Gehäuseichtung, universal, IP54, für R-Gehäuse	1	<b>ABNRY22054</b>


## Leitungseinführungsplatten

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Leitungseinführungsplatte 5x M20/8x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	<b>ABNRY06021</b>
 Leitungseinführungsplatte 2x M50/5x M20, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	<b>ABNRY06022</b>
 Leitungseinführungsplatte 16x M16, von außen verriegelbar, für R-Gehäuse	1	<b>ABNRY06023</b>
 Membranflansch	1	<b>DY57455F</b>
 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	<b>DY57456F</b>
 Blindflansch Einbau nur oben	1	<b>DY57457F</b>
 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	<b>DY57454F</b>


## Kabeltüllen

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

## Anschlussflansch

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

## Traggerüst-Abfangwinkel

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

## Abschottung



ABNRY51002

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

## Schutzleiterverbinder, Umbausatz



ABNRY57004

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

## Erdungssatz



ABNRY57025

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

## Schließensätze



ABNRY03102

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

## Türgriffe



ABNRY03111



ABNRY04010



ABNRY04110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff, inkl. Schließzylinder	1	<b>ABNRY03111</b>
Türverschlussplatte für R-Gehäuse mit weißem Griff	1	<b>ABNRY04010</b>
Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff	1	<b>ABNRY04110</b>

## Schwenkhebel



ABNRY10120

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

## Kabelclip



ABNRY59010

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

## Unterbau-Sockel



U308

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

## Zusatzsockel



U320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 300 x 80	1	<b>U120</b>
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 550 x 80	1	<b>U220</b>
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 800 x 80	1	<b>U320</b>
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1050 x 80	1	<b>U420</b>
Zusatzsockel, für RS-/SP-Wandgehäuse, B x H (mm): 1300 x 80	1	<b>U520</b>

## Rangierkanäle



GRK1

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

## Plantaschen



FBS4



FBS5

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

## 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



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

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

## Rangierkanäle



GRK1

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

## Profilhalbzylinder



FZ2



FZ4



FZ6



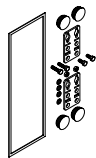
FZ7



FZ-BLIND

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

## Schrankverbindungsset, seitlich



GVS20

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

## Türverschlüsse



FZ240



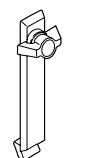
FZ270

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

## Schrankverbindungssets, senkrecht

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

## Schlüsselschilder



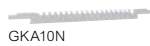
GFZ20



GFZ22

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

## Kabelabfangschienen



GKA10N

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

## Schwenkhebel



FZ12

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

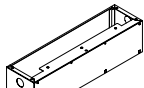
## Unterbau-Sockel



U308

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U108</b>
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U208</b>
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U308</b>
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U408</b>
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U508</b>

## Zusatzsockel



U320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U120</b>
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U220</b>
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U320</b>
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U420</b>
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U520</b>

## Leitungseinführungsplatten



GKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14-54 mm	1	<b>GKT25</b>
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14-54 mm (6 Stück)	1	<b>GKT25N6</b>



GKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14-54 mm	1	<b>GKT26</b>
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14-54 mm (6 Stück)	1	<b>GKT26N6</b>



GLP2-1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 5 x M20 + 12 x M16	1	<b>GLP2-1</b>



GLP2-2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 2 x M50 + 5 x M20	1	<b>GLP2-2</b>



GLP2-3

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 18 x M16	1	<b>GLP2-3</b>



GLP5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung	1	<b>GLP5</b>



GLP6

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Moosgummi, IP30	1	<b>GLP6</b>

## Leitungseinführungsplatten



GLP20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 22 x M5, inkl. Adapter	1	<b>GLP20</b>



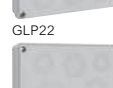
GLP21

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 14 x M32/25, inkl. Adapter	1	<b>GLP21</b>



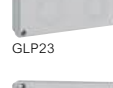
GLP22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 6 x M50/40/32, inkl. Adapter	1	<b>GLP22</b>



GLP23

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
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	<b>GLP23</b>



GLP24

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung, inkl. Adapter	1	<b>GLP24</b>



GLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Adapter und Dichtmembranen	1	<b>GLP25</b>

## Türscharnier (Ersatzteil)



GWS25

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

## Plantaschen



FBS4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	<b>FBS4</b>



FBS4N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	<b>FBS4N10</b>



FBS5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	<b>FBS5</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	<b>FBS5N10</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 20 mm, RAL 9002	1	<b>FBS4S1</b>

## 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:

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



NF27E



NF27P



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

Gehäuse

## Übersicht Baureihe SE/SP



Bau- höhe	Bau- breite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet, IP54 ⊕	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP54 ⊖
4	1	340 x 690 x 280	NF14E	NF14P
	2	590 x 690 x 280	NF24E	NF24P
	3	840 x 690 x 280	NF34E	NF34P
	4	1090 x 690 x 280	NF44E	NF44P
	5	1340 x 690 x 280	NF54E	NF54P
5	1	340 x 840 x 280	NF15E	NF15P
	2	590 x 840 x 280	NF25E	
	3	840 x 840 x 280	NF35E	
	4	1090 x 840 x 280	NF45E	NF45P
	5	1340 x 840 x 280	NF55E	
6	1	340 x 990 x 280	NF16E	
	2	590 x 990 x 280	NF26E	NF26P
	3	840 x 990 x 280	NF36E	NF36P
	4	1090 x 990 x 280	NF46E	NF46P
	5	1340 x 990 x 280	NF56E	NF56P
7	1	340 x 1140 x 280	NF17E	
	2	590 x 1140 x 280	NF27E	NF27P
	3	840 x 1140 x 280	NF37E	NF37P
	4	1090 x 1140 x 280	NF47E	NF47P
	5	1340 x 1140 x 280	NF57E	NF57P
8	1	340 x 1290 x 280	NF18E	
	2	590 x 1290 x 280	NF28E	NF28P
	3	840 x 1290 x 280	NF38E	NF38P
	4	1090 x 1290 x 280	NF48E	NF48P
	5	1340 x 1290 x 280	NF58E	NF58P
9	1	340 x 1440 x 280	NF19E	
	2	590 x 1440 x 280	NF29E	NF29P
	3	840 x 1440 x 280	NF39E	NF39P
	4	1090 x 1440 x 280	NF49E	NF49P
	5	1340 x 1440 x 280	NF59E	NF59P

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

## Transport-Osen



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

## Leitungseinführungsplatten



NLP20

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



NLP21

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

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

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



NLP22

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

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



NLP23

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

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



NLP24

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55	1	<b>NLP24</b>

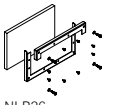
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP24N10</b>



NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	<b>NLP25</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP25N10</b>



NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	<b>NLP26</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	<b>NLP26N10</b>



NKT25

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

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



NKT26

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

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

## Lüftungsaufsatz



NLA20

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

## Seitenblenden



NSB1N4



NSB2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	<b>NSB1N4</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende mit Lüftungsklappen für N-Gehäuse, 4 Stück	1	<b>NSB2N4</b>

## Querschienen



NEFA1N



NEFA2N



NEFA3N



NEFA4N



NEFA5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	<b>NEFA1N</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	<b>NEFA2N</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	<b>NEFA3N</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	<b>NEFA4N</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	<b>NEFA5N</b>

## U-Profile



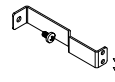
NL12HN

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

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

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

## Abfangwinkel



NTB28TN4

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

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

## Schutzleiterverbinder



GEF25-31



GEF25-90



GET4-26

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

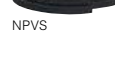
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schutzleiterverbinder PE-Schiene – Feld, für Bolzen M8 25 mm², 1x 300 mm und 1x 900 mm	1	<b>GEF25-90</b>

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

## Schrankverbinder-Sätze



NEVS






NPVS



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

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


## Kabelabfangschienen

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


## Plantaschen

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




## Schwenkhebel

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


## Wandmontageglasche

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


## Profilhalbzylinder

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

## Traggerüsthalter

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

## Türscharnier (Ersatzteil)

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

## 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:

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



NT27E



NT27P

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

Gehäuse

## Übersicht Baureihe SE/SP



Bau- höhe	Bau- breite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet, IP54 ⊕	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP54 ⊖
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



FY7N4

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

## Leitungseinführungsplatten



NLP20



NLP21



NLP22



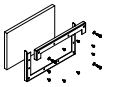
NLP23



NLP24



NLP25



NLP26



NKT25



NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25	1	<b>NLP20</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25, 10 Stück	1	<b>NLP20N10</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25	1	<b>NLP21</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25, 10 Stück	1	<b>NLP21N10</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32	1	<b>NLP22</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32, 10 Stück	1	<b>NLP21N10</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25	1	<b>NLP23</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25, 10 Stück	1	<b>NLP23N10</b>
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55	1	<b>NLP24</b>
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP24N10</b>
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	<b>NLP25</b>
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP25N10</b>
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	<b>NLP26</b>
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	<b>NLP26N10</b>
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm	1	<b>NKT25</b>
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm, 6 Stück	1	<b>NKT25N6</b>
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm	1	<b>NKT26</b>
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm, 6 Stück	1	<b>NKT26N6</b>

## Lüftungsaufsatz



NLA20

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

## Seitenblenden



NSB1N4



NSB2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	<b>NSB1N4</b>
Seitenblende mit Lüftungsklappen für N-Gehäuse, 4 Stück	1	<b>NSB2N4</b>

## Querschienen



NEFA1N



NEFA2N



NEFA3N



NEFA4N



NEFA5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	<b>NEFA1N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	<b>NEFA2N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	<b>NEFA3N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	<b>NEFA4N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	<b>NEFA5N</b>

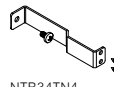
## U-Profile



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	<b>NL9AN</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 936 x 25, innen, halbe Bauhöhe	1	<b>NL12HN</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 998 x 25, außen, halbe Bauhöhe	1	<b>NL12AHN</b>

## Abfangwinkel



NTB34TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul tief), Traggerüst auf Lochleiste	1	<b>NTB34TN4</b>
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul flach), Traggerüst auf Lochleiste	1	<b>NTB34FN4</b>

## Schutzleiterverbinder



GEF25-31



GEF25-90



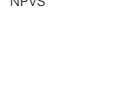
GET4-26

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

## Schrankverbinder-Sätze





NEVS





NPVS

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


## Kabelabfangschienen

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


## Plantaschen

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

## Schwenkhebel

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


## Wandmontagelasche

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


## Profilhalbzylinder

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

## Traggerüsthalter

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

## Türscharnier (Ersatzteil)

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

## 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





## Übersicht Baureihe RS/RV




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	<b>ABNRS112</b>	<b>ABNRV112</b>	<b>ABNRS112L05</b>
	2	550 x 1980 x 210	<b>ABNRS212</b>	<b>ABNRV212</b>	<b>ABNRS212L05</b>
	3	800 x 1980 x 210	<b>ABNRS312</b>	<b>ABNRV312</b>	<b>ABNRS312L05</b>
	4	1050 x 1980 x 210	<b>ABNRS412</b>	<b>ABNRV412</b>	<b>ABNRS412L05</b>
	5	1300 x 1980 x 210	<b>ABNRS512</b>	<b>ABNRV512</b>	<b>ABNRS512L05</b>

## Zusatzsockel





Höhe (mm)	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP44 ☐
200	1	300 x 200 x 210	<b>U120</b>
	2	550 x 200 x 210	<b>U220</b>
	3	800 x 200 x 210	<b>U320</b>
	4	1050 x 200 x 210	<b>U420</b>
	5	1300 x 200 x 210	<b>U520</b>

## Kabelabfangschiene

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

ABNPY02011


## Schrankverbindungsset

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

ABNRY01010


ABNRY01025

## Verbindungstunnel

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



ABNRY01040

## Gehäusebefestigung

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

ABNRY05002


## Flanschverschlüsse

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

ABNRY06000




ABNRY06001

## Nachrüstsatz Gehäusedichtung

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

ABNRY22054

## Leitungseinführungsplatten

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

ABNRY06021

ABNRY06022

ABNRY06023

## Leitungseinführungsplatten

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
 Membranflansch	1	<b>DY57455F</b>
 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	<b>DY57456F</b>
 Blindflansch Einbau nur oben	1	<b>DY57457F</b>
 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	<b>DY57454F</b>


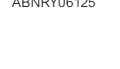

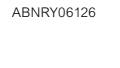
DY57455F

DY57456F

DY57457F

DY57454F


## Kabeltüllen

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

ABNRY06125


ABNRY06126

## Anschlussflansch

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


ABNRY06355

## Traggerüst-Abfangwinkel

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


ABNRY28008

## Abschottung

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

ABNRY51002

## Schutzleiterverbinder, Umbausatz

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

ABNRY57004

## Erdungssatz



ABNRY57025

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

## Türgriffe



ABNRY03111



ABNRY04010



ABNRY04110

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff, inkl. Schließzylinder	1	<b>ABNRY03111</b>
Türverschlussplatte für R-Gehäuse mit weißem Griff	1	<b>ABNRY04010</b>
Türverschlussadapter für R-Gehäuse mit Knebelgriff	1	<b>ABNRY04110</b>

## Schließensätze



ABNRY03102

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

## Schwenkhebel



ABNRY10120

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

## Kabelclip



ABNRY59010

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

## Rangierkanäle



GRK1

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

## Plantaschen



FBS4



FBS5

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

## 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



Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP44	Artikel-Nr. geerdet, IP44
			⊕	⊖
12	1	300 x 1980 x 225	<b>SE112</b>	<b>SP112</b>
	2	550 x 1980 x 225	<b>SE212</b>	<b>SP212</b>
	3	800 x 1980 x 225	<b>SE312</b>	<b>SP312</b>
	4	1050 x 1980 x 225	<b>SE412</b>	<b>SP412</b>
	5	1300 x 1980 x 225	<b>SE512</b>	<b>SP512</b>

## Zusatzsockel



Höhe (mm)	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP44
			⊖
200	1	300 x 200 x 210	<b>U120</b>
	2	550 x 200 x 210	<b>U220</b>
	3	800 x 200 x 210	<b>U320</b>
	4	1050 x 200 x 210	<b>U420</b>
	5	1300 x 200 x 210	<b>U520</b>

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	<b>GRK1</b>
Rangierkanal mit Kunststoff-einführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 2	1	<b>GRK2</b>
Rangierkanal mit Kunststoff-einführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 3	1	<b>GRK3</b>
Rangierkanal mit Kunststoff-einführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 4	1	<b>GRK4</b>
Rangierkanal mit Kunststoff-einführungsbereich, aus Stahlblech, ähnlich RAL 9016, Baubreite 5	1	<b>GRK5</b>

## Profilhalbzylinder



FZ2



FZ4



FZ6



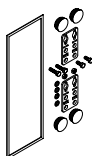
FZ7



FZ-BLIND

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

## Schrankverbindungsset, seitlich



GVS20

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

## Türverschlüsse



FZ240



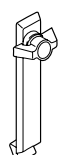
FZ270

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

## Schrankverbindungssets, senkrecht

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

## Schlüsselschilder



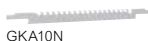
GFZ20



GFZ22

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

## Kabelabfangschienen



GKA10N

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

## Schwenkhebel



FZ12

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

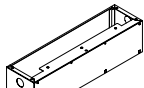
## Unterbau-Sockel



U308

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U108</b>
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U208</b>
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U308</b>
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U408</b>
Unterbau-Sockel TEXT???	1	<b>U508</b>

## Zusatzsockel



U320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U120</b>
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U220</b>
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U320</b>
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U420</b>
Zusatzsockel TEXT???	1	<b>U520</b>

## Leitungseinführungsplatten



GKT25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14-54 mm	1	<b>GKT25</b>
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 1x 58 mm, Kabel 1x 14-54 mm (6 Stück)	1	<b>GKT25N6</b>



GKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14-54 mm	1	<b>GKT26</b>
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Kabelstutzen 2x 58 mm, Kabel 2x 14-54 mm (6 Stück)	1	<b>GKT26N6</b>



GLP2-1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 5 x M20 + 12 x M16	1	<b>GLP2-1</b>



GLP2-2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 2 x M50 + 5 x M20	1	<b>GLP2-2</b>



GLP2-3

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 18 x M16	1	<b>GLP2-3</b>



GLP5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung	1	<b>GLP5</b>



GLP6

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Moosgummi, IP30	1	<b>GLP6</b>

## Leitungseinführungsplatten



GLP20

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 22 x M5, inkl. Adapter	1	<b>GLP20</b>



GLP21

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen 14 x M32/25, inkl. Adapter	1	<b>GLP21</b>



GLP22

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, für M-Verschraubungen, 6 x M50/40/32, inkl. Adapter	1	<b>GLP22</b>



GLP23

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
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	<b>GLP23</b>



GLP24

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, ohne Vorprägung, inkl. Adapter	1	<b>GLP24</b>



GLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für R, S, SV, SF, SP, SE-Gehäuse, mit Adapter und Dichtmembranen	1	<b>GLP25</b>

## Türscharnier (Ersatzteil)



GWS25

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

## Plantaschen



FBS4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei	1	<b>FBS4</b>



FBS5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A4, selbstklebend, RAL 7035, lichtgrau, halogenfrei (10 Stück)	1	<b>FBS4N10</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent	1	<b>FBS5</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A5, selbstklebend, transparent (10 Stück)	1	<b>FBS5N10</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Plantasche DIN A4 aus Stahlblech, T: 20 mm, RAL 9002	1	<b>FBS4S1</b>

## 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-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:

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 SE/SP



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



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

## Leitungseinführungsplatten



NLP20

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



NLP21

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

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

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



NLP22

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

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



NLP23

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

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



NLP24

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55	1	<b>NLP24</b>

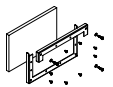
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP24N10</b>



NLP25

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	<b>NLP25</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP25N10</b>



NLP26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	<b>NLP26</b>

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	<b>NLP26N10</b>



NKT25

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

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



NKT26

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

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

## Lüftungsaufsatz



NLA20

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

## Seitenblenden



NSB1N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	<b>NSB1N4</b>



NSB2N4

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

## Querschienen

NEFA1N

NEFA2N

NEFA3N

NEFA4N

NEFA5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	<b>NEFA1N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	<b>NEFA2N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	<b>NEFA3N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	<b>NEFA4N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	<b>NEFA5N</b>

## 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	<b>NL12N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 1800 x 25, Außen	1	<b>NL12AN</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 936 x 25, innen, halbe Bauhöhe	1	<b>NL12HN</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 998 x 25, außen, halbe Bauhöhe	1	<b>NL12AHN</b>

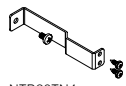
## U-Profile, quer



NLQ213N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 75 x 25, FB2	1	<b>NLQ207N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 135 x 25, FB2	1	<b>NLQ213N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 75 x 25, FB3	1	<b>NLQ307N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 135 x 25, FB3	1	<b>NLQ313N</b>



## Abfangwinkel





NTB28TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NF-Gehäuse (Modul tief), Traggerüst auf Lochleiste	1	<b>NTB28TN4</b>
Abfangwinkel für NF-Gehäuse (Modul flach), Traggerüst auf Lochleiste	1	<b>NTB28FN4</b>



## Schutzleiterverbinder

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


## Schrankverbinder-Sätze

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


## Kabelabfangschienen

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

## Schwenkhebel

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


## Traggerüsthalter

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


## Profilhalbzylinder

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

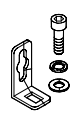
## Türscharnier (Ersatzteil)

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

## Plantaschen

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

## Wandmontagelasche

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

## 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

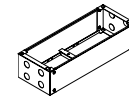
Gehäuse

## Übersicht Baureihe SE/SP



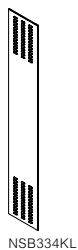
Bauhöhe	Baubreite	Außenmaße B x H x T (mm)	Artikel-Nr. geerdet, IP55 ⊕ seitlich geschlossen	Artikel-Nr. geerdet, IP55 ⊕ seitlich offen	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP55 ⊖ seitlich geschlossen	Artikel-Nr. schutzisoliert, IP55 ⊖ seitlich offen
12	1	340 x 1890 x 280	NT112E	NT112EB	NT112P	NT112PB
	2	590 x 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



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



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	<b>FY7N4</b>

## Leitungseinführungsplatten



NLP20



NLP21



NLP22



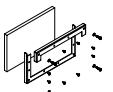
NLP23



NLP24



NLP25



NLP26



NKT25



NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25	1	<b>NLP20</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25, 10 Stück	1	<b>NLP20N10</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25	1	<b>NLP21</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25, 10 Stück	1	<b>NLP21N10</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32	1	<b>NLP22</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32, 10 Stück	1	<b>NLP21N10</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25	1	<b>NLP23</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25, 10 Stück	1	<b>NLP23N10</b>
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55	1	<b>NLP24</b>
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP24N10</b>
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	<b>NLP25</b>
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP25N10</b>
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	<b>NLP26</b>
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	<b>NLP26N10</b>
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm	1	<b>NKT25</b>
Kabelstutzen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm, 6 Stück	1	<b>NKT25N6</b>
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm	1	<b>NKT26</b>
Kabelstutzen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm, 6 Stück	1	<b>NKT26N6</b>

## Lüftungsaufsatz



NLA20

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

## Seitenblenden



NSB1N4



NSB2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	<b>NSB1N4</b>
Seitenblende mit Lüftungsklappen für N-Gehäuse, 4 Stück	1	<b>NSB2N4</b>

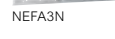
## Querschienen



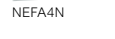
NEFA1N



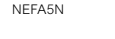
NEFA2N



NEFA3N



NEFA4N



NEFA5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	<b>NEFA1N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	<b>NEFA2N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	<b>NEFA3N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	<b>NEFA4N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	<b>NEFA5N</b>

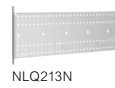
## U-Profile



NL12HN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 1800 x 25, innen	1	<b>NL12N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 1800 x 25, Außen	1	<b>NL12AN</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 936 x 25, innen, halbe Bauhöhe	1	<b>NL12HN</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 998 x 25, außen, halbe Bauhöhe	1	<b>NL12AHN</b>

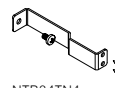
## U-Profile, quer



NLQ213N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 75 x 25, FB2	1	<b>NLQ207N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 135 x 25, FB2	1	<b>NLQ213N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 75 x 25, FB3	1	<b>NLQ307N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 135 x 25, FB3	1	<b>NLQ313N</b>




## Abfangwinkel





NTB34TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul tief), Traggerüst auf Lochleiste	1	<b>NTB34TN4</b>
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul flach), Traggerüst auf Lochleiste	1	<b>NTB34FN4</b>






## Schutzleiterverbinder

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



## Schrankverbinder-Sätze

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


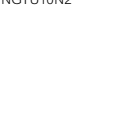
## Kabelabfangschienen

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






## Schwenkhebel

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


## Traggerüsthälter

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







## Profilhalbzylinder

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

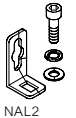
## Türscharnier (Ersatzteil)

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

## Plantaschen

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

## Wandmontagelasche

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

## Technische Informationen

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

## Baureihe NS...EB

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

## Baureihe NS...PB

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

### Hinweis NGTU10N2:

Traggerüsthälter sind wie folgt enthalten:

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



NS312EB



NS312PB



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

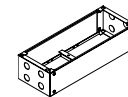
Gehäuse

## Übersicht Baureihe SE/SP



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	<b>NS212EB</b>	<b>NS212PB</b>
	3	840 x 1890 x 500	<b>NS312EB</b>	<b>NS312PB</b>
	4	1090 x 1890 x 500	<b>NS412EB</b>	<b>NS412PB</b>
	5	1340 x 1890 x 500	<b>NS512EB</b>	<b>NS512PB</b>

## 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	<b>US209</b>	<b>LUT209</b>	200	590 x 200 x 480	<b>US220</b>	<b>LUT220</b>
		840 x 90 x 480	<b>US309</b>	<b>LUT309</b>		840 x 200 x 480	<b>US320</b>	<b>LUT320</b>
		1090 x 90 x 480	<b>US409</b>	<b>LUT409</b>		1090 x 200 x 480	<b>US420</b>	<b>LUT420</b>
		1340 x 90 x 480	<b>US509</b>	<b>LUT509</b>		1340 x 200 x 480	<b>US520</b>	<b>LUT520</b>

## Seitenblenden für NT...B



NSB350KL

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

## 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	<b>NUVS</b>

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	<b>FY7N4</b>

## Leitungseinführungsplatten



NLP20



NLP21



NLP22



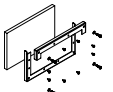
NLP23



NLP24



NLP25



NLP26



NKT25



NKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25	1	<b>NLP20</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 22x M25, 10 Stück	1	<b>NLP20N10</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25	1	<b>NLP21</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 14x M32/M25, 10 Stück	1	<b>NLP21N10</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32	1	<b>NLP22</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 6x M50/M40/M32, 10 Stück	1	<b>NLP21N10</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25	1	<b>NLP23</b>
Leitungseinführungsplatte für metrische Verschraubungen, IP55, 2x M63/M50/M40, 1x M50/M40/M32, 2x M40/M32/M25, 10 Stück	1	<b>NLP23N10</b>
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55	1	<b>NLP24</b>
Leitungseinführungsplatte ohne Vorprägungen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP24N10</b>
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55	1	<b>NLP25</b>
Leitungseinführungsplatte mit Dichtmembranen, IP55, 10 Stück	1	<b>NLP25N10</b>
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30	1	<b>NLP26</b>
Leitungseinführungsplatte mit Moosgummi, IP30, 10 Stück	1	<b>NLP26N10</b>
Kabelstützen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm	1	<b>NKT25</b>
Kabelstützen 1x 73 mm Kabel, 1x 14-68 mm, 6 Stück	1	<b>NKT25N6</b>
Kabelstützen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm	1	<b>NKT26</b>
Kabelstützen 2x 73 mm Kabel, 2x 14-68 mm, 6 Stück	1	<b>NKT26N6</b>

## Lüftungsaufsatz



NLA20

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

## Seitenblenden



NSB1N4



NSB2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Seitenblende für N-Gehäuse, 4 Stück	1	<b>NSB1N4</b>
Seitenblende mit Lüftungs-kiemen für N-Gehäuse, 4 Stück	1	<b>NSB2N4</b>

## Querschienen

NEFA1N

NEFA2N

NEFA3N

NEFA4N

NEFA5N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 1	1	<b>NEFA1N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 2	1	<b>NEFA2N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 3	1	<b>NEFA3N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 4	1	<b>NEFA4N</b>
Querschiene für N-Gehäuse, Baubreite 5	1	<b>NEFA5N</b>

## 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	<b>NL12N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 1800 x 25, Außen	1	<b>NL12AN</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 75 x 936 x 25, innen, halbe Bauhöhe	1	<b>NL12HN</b>
U-Profil für N-Gehäuse, B x H x T (mm): 60 x 998 x 25, außen, halbe Bauhöhe	1	<b>NL12AHN</b>

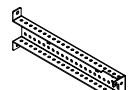
## U-Profile, quer



NLQ213N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 75 x 25, FB2	1	<b>NLQ207N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 425 x 135 x 25, FB2	1	<b>NLQ213N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 75 x 25, FB3	1	<b>NLQ307N</b>
U-Profil für N-Gehäuse, quer, B x H x T (mm): 675 x 135 x 25, FB3	1	<b>NLQ313N</b>




## Abfangwinkel




NTB50TN4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul tief), Traggerüst auf Lochleiste	1	<b>NTB50TN4</b>
Abfangwinkel für NT-Gehäuse (Modul flach), Traggerüst auf Lochleiste	1	<b>NTB50FN4</b>



## Schutzleiterverbinder

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






## Abschottung

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


## Schrankverbinder-Sätze

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





## Kabelabfangschienen

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


## Schwenkhebel

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


## Profilhalbzylinder

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



## Traggerüsthälter

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

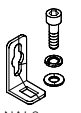
## Türscharnier (Ersatzteil)

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

## Plantaschen

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

## Wandmontagelasche

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



## Stammhaus Neuenstadt

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

## Niederlassung Ratingen

**West + Nord**  
ABN GmbH  
Gothaer Straße 29  
40880 Ratingen

## Niederlassung Dresden

**Ost**  
ABN GmbH  
Hermann-Mende-Straße 5  
01099 Dresden

## Niederlassung Berlin

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

### Angebotshotline Standardprodukte



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

### Angebotshotline Kundenspezifische Konfigurationen



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

### Technischer Support



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

### Lieferzeit- und Preisankünfte



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

### Auftragsabwicklung



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

### Retouren und Reklamationen



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

### Exporthotline



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

## Vertriebsregion Nord:

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

Hans J. Möller, Inh. Andreas Möller  
Vertretungen der Elektro-Industrie  
Wendenstraße 195A  
20537 Hamburg  
Tel. 0 40 / 2 51 40 61  
Fax 0 40 / 2 51 46 14  
info@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  
Gothaer Straße 29  
40880 Ratingen  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

### Nordrhein-Westfalen Süd:

ABN GmbH  
Gothaer Straße 29  
40880 Ratingen  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

### Region Koblenz und Bonn:

ABN GmbH  
Gothaer Straße 29  
40880 Ratingen  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

## Vertriebsregion Süd-West:

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

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

### Hessen Süd / Rheinland-Pfalz Mitte:

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

### Saarland / Rheinland-Pfalz West:

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

## Vertriebsregion Süd:

### Bayern Nord:

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

### Bayern Süd:

Carmen Rieger e.k.  
Handelsvertretung  
Lindenweg 22  
85276 Pfaffenhofen  
Tel. 0 17 0 / 6 17 84 60  
Fax 0 84 41 / 8 71 08 33  
carmentheresia.rieger@gmail.com  
www.rieger-elektropartner.de

## Vertriebsregion Ost:

### Sachsen-Anhalt:

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

### Berlin und Brandenburg:

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

### Thüringen:

ABN GmbH  
Hermann-Mende-Straße 5  
01099 Dresden  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

### Sachsen:

ABN GmbH  
Hermann-Mende-Straße 5  
01099 Dresden  
Tel. 0 21 1 / 73 74 33 31  
Fax 0 71 39 / 94 49  
de-abn-angebote@se.com  
www.abn-elektro.de

Life Is On

Schneider  
Electric

Schneider Electric GmbH c/o ABN  
Gothaer Straße 29  
40880 Ratingen  
Tel.: +49 2102 404-6000  
Fax: +49 180 575 4 575\*  
[se.com/de](https://se.com/de)

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

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

© 2022 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten. Life Is On | Schneider Electric und EcoStruxure sind Markenzeichen und Eigentum von Schneider Electric AG, deren Tochterunternehmen und angeschlossenen Gesellschaften. Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. 10/2024

\* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.