



Immer aktuell -  
unsere Preise  
online abrufen!



Download PDF

# ABN

## Verteilerfelder für alle System-Schränke



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

Life Is On

**Schneider**  
Electric

Life Is On

## Die modulare Produktvielfalt einfach verwendet

Das Konzept der Verteilerfelder bringt Sie in die komfortable Lage, den Verteilerschrank nicht aus Modulen aufbauen zu müssen. Sie können mit den Verteilerfeldern einen Schrank bestücken und direkt mit der Montage der Geräte und der Verdrahtung beginnen. Außerdem können die Verteilerfelder auch zuerst verdrahtet werden, bevor die Montage im Schrank stattfindet. Dies trifft sowohl für Strom im Haus als auch für Strom im Freien zu. Dabei gilt es zu beachten, dass Feld und Schrank in der Bauhöhe immer zusammenpassen!



Mehr Informationen zu den System-Schränken und deren Zubehör finden Sie in unseren Katalogen Verteilertechnik und Strom im Freien Katalog.

# Verteilerfelder Direktanschluss

Verteilerfelder für Reihenklemmen

Verteilerfelder für Reihenklemmen mit Sammelschiene



# Verteilerfelder Direktanschluss

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schrankes eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

### Direktanschluss, Bauhöhe 4



VF14RR2400

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 600 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 4-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 4 Reihen mit 48 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> </ul> Verteilerfeld, flach, 4-reihig, Reihenabstand 125 mm, 48 TE, H x B (mm): 600 x 250	1	<b>VF14RR2400</b>

### Direktanschluss, Bauhöhe 5



VF15RR2500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> </ul> Verteilerfeld, flach, 5-reihig, Reihenabstand 125 mm, 60 TE, H x B (mm): 750 x 250	1	<b>VF15RR2500</b>

### Direktanschluss, Bauhöhe 5



VF25RR2500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 5-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 5 Reihen mit 60 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> </ul> Verteilerfeld, flach, 5-reihig, Reihenabstand 125 mm, 120 TE, H x B (mm): 750 x 500	1	<b>VF25RR2500</b>

# Verteilerfelder Direktanschluss

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schränks eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

### Direktanschluss, Bauhöhe 6



VF16RR2600

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 6-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 6 Reihen mit 72 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> </ul>	1	<b>VF16RR2600</b>

### Direktanschluss, Bauhöhe 6



VF26RR2600

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 2x 6-reihig in flacher Bauform</li> <li>• 12 Reihen mit 144 TE für Reiheneinbaugeräte in 125 mm Abstand</li> </ul>	1	<b>VF26RR2600</b>



# Verteilerfelder Direktanschluss

## Verteilerfelder, tiefe Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schrankes eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

### Direktanschluss, Bauhöhe 5



VT15RR1500

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 5-reihig, tief, 60 TE</li> <li>• Mit PE/N-Steckklemmen</li> <li>• Inkl. beidseitiger Trennwand</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 5-reihig, 60 TE, N+PE-Steckklemmen, H x B (mm): 750 x 250	1	<b>VT15RR1500</b>

### Direktanschluss, Bauhöhe 6



VT16RR1600

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 6-reihig, tief, 72 TE</li> <li>• Mit PE/N-Steckklemmen</li> <li>• Inkl. beidseitiger Trennwand</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 6-reihig, 72 TE, N+PE-Steckklemmen, H x B (mm): 900 x 250	1	<b>VT16RR1600</b>

### Direktanschluss, Bauhöhe 7



VT17RR1700

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 7-reihig, tief, 84 TE</li> <li>• Mit PE/N-Steckklemmen</li> <li>• Inkl. beidseitiger Trennwand</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 7-reihig, 84 TE, N+PE-Steckklemmen, H x B (mm): 1050 x 250	1	<b>VT17RR1700</b>

### Direktanschluss, Bauhöhe 8



VT18RR1800

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 8-reihig, tief, 96 TE</li> <li>• Mit PE/N-Steckklemmen</li> <li>• Inkl. beidseitiger Trennwand</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 8-reihig, 96 TE, N+PE-Steckklemmen, H x B (mm): 1200 x 250	1	<b>VT18RR1800</b>

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

# Verteilerfelder für Reihenklemmen

Verteilerfelder Direktanschluss

Verteilerfelder für Reihenklemmen mit Sammelschiene





# Verteilerfelder für Reihenklemmen

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schränks eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

### Verteilerfeld, Bauhöhe 4



VF14RK0310

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 600 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 4-reihig, flach</li> <li>• 3 Reihen für Reiheneinbaugeräte 36 TE</li> <li>• 1 Reihe für Reihenklemmen 12 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 36 TE REG / 12 TE Klemmen H x B (mm): 600 x 250	1	<b>VF14RK0310</b>

### Verteilerfeld, Bauhöhe 5



VF15RK0320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 5-reihig, flach</li> <li>• 3 Reihen für Reiheneinbaugeräte 36 TE</li> <li>• 2 Reihe für Reihenklemmen 24 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 36 TE REG / 24 TE Klemmen, H x B (mm): 750 x 250	1	<b>VF15RK0320</b>

### Verteilerfeld, Bauhöhe 5



VF25RK0320

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 750 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 5-reihig, flach</li> <li>• 3 Reihen für Reiheneinbaugeräte 72 TE</li> <li>• 2 Reihe für Reihenklemmen 48 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 72 TE REG / 48 TE Klemmen, H x B (mm): 750 x 500	1	<b>VF25RK0320</b>

# Verteilerfelder für Reihenklemmen

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schrankes eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

### Verteilerfeld, Bauhöhe 6



VF16RK0420

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 6-reihig, flach</li> <li>• 4 Reihen für Reiheneinbaugeräte 48 TE</li> <li>• 2 Reihe für Reihenklemmen 24 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 48 TE REG / 24 TE Klemmen, H x B (mm): 900 x 250	1	<b>VF16RK0420</b>

### Verteilerfeld, Bauhöhe 6



VF26RK0420

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 900 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 6-reihig, flach</li> <li>• 4 Reihen für Reiheneinbaugeräte 96 TE</li> <li>• 2 Reihe für Reihenklemmen 48 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 96 TE REG / 48 TE Klemmen, H x B (mm): 900 x 500	1	<b>VF26RK0420</b>

### Verteilerfeld, Bauhöhe 7



VF17RK0520

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 7-reihig, flach</li> <li>• 5 Reihen für Reiheneinbaugeräte 60 TE</li> <li>• 2 Reihe für Reihenklemmen 24 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 60 TE REG / 24 TE Klemmen, H x B (mm): 1050 x 250	1	<b>VF17RK0520</b>

### Verteilerfeld, Bauhöhe 7



VF27RK0520

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1050 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 7-reihig, flach</li> <li>• 5 Reihen für Reiheneinbaugeräte 120 TE</li> <li>• 2 Reihe für Reihenklemmen 48 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 120 TE REG / 48 TE Klemmen, H x B (mm): 1050 x 500	1	<b>VF27RK0520</b>

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

# Verteilerfelder für Reihenklemmen

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schrankes eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

### Verteilerfeld, Bauhöhe 8



VF18RK0530

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 8-reihig, flach</li> <li>• 5 Reihen für Reiheneinbaugeräte 60 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 36 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 60 TE REG / 36 TE Klemmen, H x B (mm): 1200 x 250	1	<b>VF18RK0530</b>

### Verteilerfeld, Bauhöhe 8



VF28RK0530

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1200 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 8-reihig, flach</li> <li>• 5 Reihen für Reiheneinbaugeräte 120 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 72 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 120 TE REG / 72 TE Klemmen, H x B (mm): 1200 x 500	1	<b>VF28RK0530</b>

# Verteilerfelder für Reihenklemmen

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schrankes eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

### Verteilerfeld, Bauhöhe 9



VF19RK0630

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1350 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 9-reihig, flach</li> <li>• 6 Reihen für Reiheneinbaugeräte 72 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 36 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 72 TE REG / 36 TE Klemmen, H x B (mm): 1350 x 250	1	<b>VF19RK0630</b>

### Verteilerfeld, Bauhöhe 9



VF29RK0630

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1350 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 9-reihig, flach</li> <li>• 6 Reihen für Reiheneinbaugeräte 144 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 72 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 144 TE REG / 72 TE Klemmen, H x B (mm): 1350 x 500	1	<b>VF29RK0630</b>

# Verteilerfelder für Reihenklemmen

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schrankes eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

## Verteilerfeld, Bauhöhe 12



VF112RK0930

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1800 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 12-reihig, flach</li> <li>• 9 Reihen für Reiheneinbaugeräte 118 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 36 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 118 TE REG / 36 TE Klemmen, H x B (mm): 1800 x 250	1	<b>VF112RK0930</b>

## Verteilerfeld, Bauhöhe 12



VF212RK0930

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1800 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld 12-reihig, flach</li> <li>• 9 Reihen für Reiheneinbaugeräte 236 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 72 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, flach, 236 TE REG / 72 TE Klemmen, H x B (mm): 1800 x 500	1	<b>VF212RK0930</b>

# Verteilerfelder für Reihenklammern mit Sammelschienen

Verteilerfelder Direktanschluss

Verteilerfelder für Reihenklammern mit Sammelschiene



# Verteilerfelder für Reihenklemmen mit Sammelschiene

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schrankes eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

## Verteilerfeld, Bauhöhe 8



VT18RS7530

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1200 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 8-reihig, tief</li> <li>• 60 mm Sammelschiene, 5 pol., 12x10 mm Cu</li> <li>• für Geräte mit Einbaumaß 32 mm</li> <li>• 2 Reihen für Reiheneinbaugeräte 24 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 36 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 24 TE REG / 36 TE Klemmen, mit 60 mm Sammelschiene, Cu 12 x 10 mm, H x B (mm): 1200 x 250	1	<b>VT18RS7530</b>

## Verteilerfeld, Bauhöhe 8



VT28RS7530

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1200 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 8-reihig, tief</li> <li>• 60 mm Sammelschiene, 5 pol., 12x10 mm Cu</li> <li>• für Geräte mit Einbaumaß 32 mm</li> <li>• 2 Reihen für Reiheneinbaugeräte 48 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 72 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 48 TE REG / 72 TE Klemmen, mit 60mm Sammelschiene, Cu 12 x 10 mm, H x B (mm): 1200 x 250	1	<b>VT28RS7530</b>



# Verteilerfelder für Reihenklemmen mit Sammelschiene

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schrankes eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

### Verteilerfeld, Bauhöhe 9



VT19RS7630

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1350 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 9-reihig, tief</li> <li>• 60 mm Sammelschiene, 5 pol., 12x10 mm Cu</li> <li>• für Geräte mit Einbaumaß 32 mm</li> <li>• 3 Reihen für Reiheneinbaugeräte 36 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 36 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 36 TE REG / 36 TE Klemmen, mit 60 mm Sammelschiene, Cu 12 x 10 mm, H x B (mm): 1350 x 250	1	<b>VT19RS7630</b>

### Verteilerfeld, Bauhöhe 9



VT29RS7630

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1350 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 9-reihig, tief</li> <li>• 60 mm Sammelschiene, 5 pol., 12x10 mm Cu</li> <li>• für Geräte mit Einbaumaß 32 mm</li> <li>• 3 Reihen für Reiheneinbaugeräte 72 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 72 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 72 TE REG / 72 TE Klemmen, mit 60 mm Sammelschiene, Cu 12 x 10 mm, H x B (mm): 1350 x 500	1	<b>VT29RS7630</b>

# Verteilerfelder für Reihenklemmen mit Sammelschiene

## Verteilerfelder, flache Ausführung

### Hinweis:

Wird das Feld bei Strom im Freien an der rechten oder linken Seite des Schrankes eingesetzt wird eine Schottung benötigt.

## Verteilerfeld, Bauhöhe 12



VT112RS7930

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1800 x 250 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 12-reihig, tief</li> <li>• 60 mm Sammelschiene, 5 pol., 12x10 mm Cu</li> <li>• für Geräte mit Einbaumaß 32 mm</li> <li>• 6 Reihen für Reiheneinbaugeräte 72 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 36 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 72 TE REG / 36 TE Klemmen, mit 60 mm Sammelschiene, Cu 12 x 10 mm, H x B (mm): 1800 x 250	1	<b>VT112RS7930</b>

## Verteilerfeld, Bauhöhe 12



VT212RS7930

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Verteilerfeld, H x B (mm): 1800 x 500 <b>bestehend aus:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Verteilerfeld, 12-reihig, tief</li> <li>• 60 mm Sammelschiene, 5 pol., 12x10 mm Cu</li> <li>• für Geräte mit Einbaumaß 32 mm</li> <li>• 6 Reihen für Reiheneinbaugeräte 144 TE</li> <li>• 3 Reihe für Reihenklemmen 72 TE</li> </ul>		
Verteilerfeld, tief, 144 TE REG / 72 TE Klemmen, mit 60 mm Sammelschiene, Cu 12 x 10 mm, H x B (mm): 1800 x 500	1	<b>VT212RS7930</b>

# Zubehör für Felder

## Abdeckstreifen



GBS24N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckstreifen zum Verschließen der Geräteschlitze in offenen Abdeckungen. In allen Zählerplätzen enthalten, grauweiß, RAL 9002 (Inhalt: 10 Stück)	1	<b>GBS24N10</b>

## Quertrennwand



GTWS1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
PVC-Schottung für 210/225 mm tiefe Gehäuse, waagrecht, Feldbreite 1	1	<b>GTWS1</b>
PVC-Schottung für 210/225 mm tiefe Gehäuse, waagrecht, Feldbreite 2	1	<b>GTWS2</b>

## Trennwand Strom im Haus für Gehäusetiefe 210 / 225 mm, weitere Abschottungen im Verteilertechnik Katalog



GTW14

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Trennwand zur Abschottung, Bauhöhe 4, 600 mm	1	<b>GTW14</b>
Trennwand zur Abschottung, Bauhöhe 5, 750 mm	1	<b>GTW15</b>
Trennwand zur Abschottung, Bauhöhe 6, 900 mm	1	<b>GTW16</b>
Trennwand zur Abschottung, Bauhöhe 7, 1050 mm	1	<b>GTW17</b>
Trennwand zur Abschottung, Bauhöhe 8, 1200 mm	1	<b>GTW18</b>
Trennwand zur Abschottung, Bauhöhe 9, 1350 mm	1	<b>GTW19</b>
Trennwand zur Abschottung, Bauhöhe 12, 1800 mm	1	<b>GTW112</b>

## Trennwand Strom im Freien



SYGTW14

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 4, 605 mm	1	<b>SYGTW14</b>
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 5, 755 mm	1	<b>SYGTW15</b>
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 6, 905 mm	1	<b>SYGTW16</b>
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 7, 1055 mm	1	<b>SYGTW17</b>
Trennwand (Schottung), Bauhöhe 8, 1205 mm	1	<b>SYGTW18</b>

## Beschriftungsstreifen



FBS1N9

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Beschriftungsstreifen-Set, B = 215 mm (VPE 9 Stück), Kunststoffstreifen selbstklebend und A4-Beschriftungsbogen	1	<b>FBS1N9</b>
Beschriftungsstreifen-Set, DIN A4-Blatt mit 9 selbstklebenden Papierstreifen (10 Stück)	1	<b>SKBS9N10</b>

## N+PE-Steckklappen



XNN26N



XPEN26N



XN27N



XPE27N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
<b>NN-Steckklappe</b> je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>XNN26N</b>
<b>PE/N-Steckklappe</b> je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss Trennwand (Schottung), Bauhöhe 5, 755 mm	1	<b>XPEN26N</b>
<b>N-Steckklappe</b> je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>XN27N</b>
<b>PE-Steckklappe</b> je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>XPE27N</b>

## Steckklappenhalter



XPENHS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Halter für Steckklappe zur Befestigung auf Traggerüst (1 Paar)	1	<b>XPENHS</b>

# Zubehör für Felder

## Kabelhalter



FKH40N10

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (10 Stück)	1	<b>FKH40N10</b>
Kabelhalter zur Befestigung auf Tragschienen, H x B: 40 x 45 mm (100 Stück)	1	<b>FKH40N100</b>
Kabelhalter für Gerätetragschienen ab Gehäusetiefe 210 mm; B x H: 45 x 69 mm (10 Stück)	1	<b>FKH60N10</b>
Kabelhalter für Gerätetragschienen ab Gehäusetiefe 210 mm; B x H: 45 x 69 mm (100 Stück)	1	<b>FKH60N100</b>

## Plombiersatz



FY1PN2

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

# Zubehör für Sammelschienen

## Reitersicherungselement für Sammelschiene 60 mm



XNR663N

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Polzahl	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
mit 27 mm Abdeckung und Rahmenklemmen	63	3	32	D02	1	XNR663N
mit 27 mm Abdeckung und Rahmenklemmen (10 Stück)	63	3	32	D02	1	XNR663N10

## Neozed Schraubkappe Resi9



R9J02063

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Schraubkappen für Neozed-Sicherungselement D02, 63A	1	R9J02063 ★

## Abdeckung



XEA600N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Ersatz-Streifenabdeckung für D02, 27 mm breit	1	XNRA663N
Leerfeld-Streifenabdeckung variabel Tlg. 16 – 34 mm	1	XEA600N

## Reitersicherungsglastrenner



XTNR663BN

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
D02-Lasttrennschalter für Sammelschiene 60 mm, 63A, 3-polig blinkend, EBM 32 mm	1	XTNR663BN
D02-Lasttrennschalter für Sammelschiene 60 mm, 63A, 3-polig, EBM 32/63mm max.10mm <sup>2</sup>	1	XTNR663N

## Sammelschienen-Klemmen für Cu-Leiter



XSH35-5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
SaS-Klemme 16 mm <sup>2</sup> für CU-Schiene 12x10mm (1 Stück)	1	XSH16-1
SaS-Klemme 16 mm <sup>2</sup> für CU-Schiene 12x10mm (100 Stück)	1	XSH161N100
SaS-Klemme 35 mm <sup>2</sup> für CU-Schiene 12x10mm (1 Stück)	1	XSH35-1
SaS-Klemme 35 mm <sup>2</sup> für CU-Schiene 12x10mm (100 Stück)	1	XSH351N100
SaS-Klemme 70 mm <sup>2</sup> für CU-Schiene 12x10mm (1 Stück)	1	XSH70-1
SaS-Klemme 70 mm <sup>2</sup> für CU-Schiene 12x10mm (50 Stück)	1	XSH701N50
SaS-Klemme 120 mm <sup>2</sup> für CU-Schiene 12x10mm (1 Stück)	1	XSH120-1
SaS-Klemme 120 mm <sup>2</sup> für CU-Schiene 12x10mm (50 Stück)	1	XSH1201N50

## Berührungsschutz



GSBM250N5

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Berührungsschutz für Cu 12 x 5/10 mm, 250 mm lang (5 Stück)	1	GSBM250N5
Berührungsschutz für Cu 12 x 5/10 mm, 500 mm lang (5 Stück)	1	GSBM500N5

## Schutzhaube



XAS120-60

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Anschlußklemmenplatte 35-120qmm 3-polig für SaS 60mm EBM: 32mm (Breite 81mm)	1	XAS120-60

**Achtung!**

★ Schneider Electric Artikelnummer

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

# Zubehör für Sammelschienen

## Sammelschienenhalter Abschluss



XTA600N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Berührungsschutz von Sammels-Träger 3-polig 60mm_FST603N, FST703N seitlich	1	<b>XTA600N</b>

## Sicherungstrenner



FKX40N10

Anschluss	Bemessungsstrom (A)	Einbaumaß (mm)	Sicherungsgröße	VPE	Artikel-Nr.
Abgang oben, 54mm breit Montage auf Sammelschienen 60mm	100	32/70	NH000	1	<b>XTR606</b>
Abgang unten, Montage auf Sammelschiene 60 mm	100	32/70	NH000	1	<b>XTR606U</b>
Kastenklemme Montage auf Sammelschienen 60 mm		32/70	NH00	1	<b>XTR609K</b>

# Ersatzteile für Felder

## Abdeckungsschrauben



FY1N4

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

## Abdeckungshalter



FAH1N4



FAH2N4

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.
Abdeckungshalter 55 mm, für flache Module (4 Stück)	1	FAH1N4
Abdeckungshalter 87 mm, für tiefe Module (4 Stück)	1	FAH2N4



Weitere Zähler- und Verteilerfelder sowie Informationen zu den Produkten erhalten Sie in den Regional-Listen:  
<https://www.abn-electro.com/download/kataloge-und-prospekte/>

The image displays several overlapping pages from technical catalogs for meter and distribution racks. The main title is 'Zubehör für die Zählerplatztechnik' (Accessories for metering station technology). The pages list various components such as cover screws, cover holders, and terminal blocks, along with their specifications and part numbers. The catalogs are organized into sections like 'Zählerplatz' (metering station) and 'Verteiler' (distribution). The pages also include technical drawings and detailed descriptions of the products.





## 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

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.

© 2023 Schneider Electric. All Rights Reserved. Life Is On Schneider Electric is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners. 02/2023

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