

# STANDVERTEILER

Power an jedem Ort:  
Flexible Lösungen für alle  
Anwendungsbereiche





# STANDVERTEILER

## Leerschranke



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog  
Datenblätter  
Ausschreibungstexte

#weelectrify

#energyisred



### Standverteiler

Die Artikelnummer kann die Verteilung variieren:

- Die letzten drei Zahlen der Artikelnummer definieren die Bautiefe des Schrankes.  
Bestellbeispiel: **SVK1-12-210** (Schrank hat eine Bautiefe von 210mm)
- Reihenschaltschränke (**R**) mit geöffneten Seitenwänden. Zum Abschluss ist ein Seitendeckel (**RSVD**) erforderlich.
- Alle Schranktypen auch als Leerschrank (**L**) erhältlich: Bestellbeispiel: **L-SVK1-12-210**

**Leitungseinführung oben/unten**

- mehr Einführungsfläche
- innovative Flanschtechnik mit werkzeugloser Montage

**Scharniere**

optimale Montage und Zugänglichkeit durch 180 Grad Türöffnungswinkel

**Vorprägungen**

zum Verbinden von Gehäusen kann diese eingeschlagen werden

**Sockel**

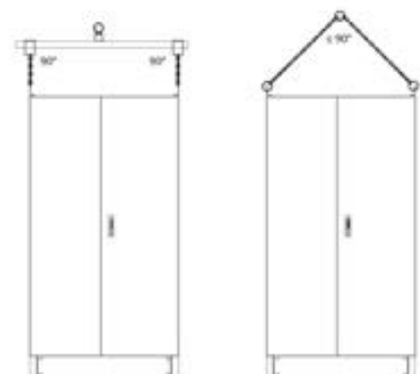
- Anreihung aller Schränke übereinander und nebeneinander
- Sockelkonzept führt zu mehr Flexibilität durch vorgeprägte Ausbrechungen für 1x NF1 und 2x KFL1-150

### Anheben Standverteiler

Das Anheben der Standverteilungen ist unter Beachtung der dargestellten Skizze möglich. Dabei ist **zwingend** ein Alphatec Kranwinkel-Set zu verwenden und ist ausschließlich für Einzelschränke vorgesehen.

Kranwinkel-Set für Bautiefe 300,360,400 & 500mm:

**KW-SV-300**      **KW-SV-400**  
**KW-SV-360**      **KW-SV-500**



# Standverteiler

Leergehäuse | Bautiefe 210/230mm



- Schutzart: Bautiefe 210mm: IP 41, Bautiefe 230mm: IP 54
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1850mm + 150mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

## Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1050mm mit Doppeltür
- Geräteträgerhalterschiene oben (inkl. 2x Rundmuttersatz)
- Geräteträgerhalterschiene unten (inkl. 2x Rundmuttersatz)
- ohne Kabeleinführung
- Wandhalterungssatz



## Leergehäuse | Bautiefe 210 & 230 mm

**L-SVK1-12-210/230**  
**L-SVB1-12-210/230**



300 mm (1-Feld breit)

**L-SVK2-12-210/230**  
**L-SVB2-12-210/230**



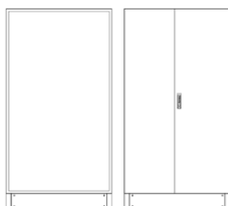
550 mm (2-Feld breit)

**L-SVK3-12-210/230**  
**L-SVB3-12-210/230**



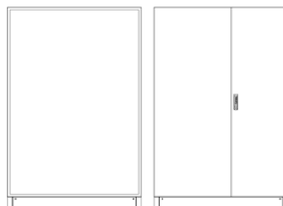
800 mm (3-Feld breit)

**L-SVK4-12-210/230**  
**L-SVB4-12-210/230**



1050 mm (4-Feld breit)

**L-SVK5-12-210/230**  
**L-SVB5-12-210/230**



1300 mm (5-Feld breit)

**L-SVK6-12-210/230**  
**L-SVB6-12-210/230**



1550 mm (6-Feld breit)

# Standverteiler

Leergehäuse | Bautiefe 300-600mm



- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 300mm, 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

## Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- 2x Geräteträgerhalter oben
- 2x Geräteträgerhalter unten
- ohne Kabeleinführung
- Wandhalterungssatz



## Leergehäuse | Bautiefe 300, 360, 400, 500 & 600 mm

**L-SVK1-12-300/360/400/500/600**  
**L-SVB1-12-300/360/400/500/600**



320 mm (1-Feld breit)

**L-SVK2-12-300/360/400/500/600**  
**L-SVB2-12-300/360/400/500/600**



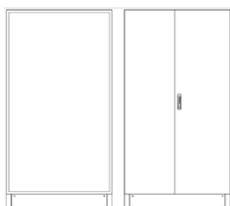
570 mm (2-Feld breit)

**L-SVK3-12-300/360/400/500/600**  
**L-SVB3-12-300/360/400/500/600**



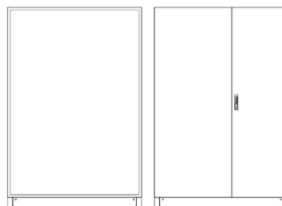
820 mm (3-Feld breit)

**L-SVK4-12-300/360/400/500/600**  
**L-SVB4-12-300/360/400/500/600**



1070 mm (4-Feld breit)

**L-SVK5-12-300/360/400/500/600**  
**L-SVB5-12-300/360/400/500/600**



1320 mm (5-Feld breit)

**L-SVK6-12-300/360/400/500/600**  
**L-SVB6-12-300/360/400/500/600**



1570 mm (6-Feld breit)

# Standverteiler

Reihenschaltschrank als Leergehäuse | Bautiefe 300-600mm



- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: RSVB = geerdet
- Schutzklasse II: RSVK = schutzisoliert

## Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- 2x Geräteträgerhalter oben
- 2x Geräteträgerhalter unten
- ohne Kabeleinführung
- Wandhalterungssatz
- geöffnete Seitenwände



## Verbindungssatz

VBS-RSVK

Passender Seitendeckel

RSVD-360

RSVD-400

RSVD-500

RSVD-600

## Leergehäuse | Bautiefe 300, 360, 400, 500 & 600 mm

**L-RSVK1-12-300/360/400/500/600**  
**L-RSVB1-12-300/360/400/500/600**



320 mm (1-Feld breit)

**L-RSVK2-12-300/360/400/500/600**  
**L-RSVB2-12-300/360/400/500/600**



570 mm (2-Feld breit)

**L-RSVK3-12-300/360/400/500/600**  
**L-RSVB3-12-300/360/400/500/600**



820 mm (3-Feld breit)

**L-RSVK4-12-300/360/400/500/600**  
**L-RSVB4-12-300/360/400/500/600**



1070 mm (4-Feld breit)

**L-RSVK5-12-300/360/400/500/600**  
**L-RSVB5-12-300/360/400/500/600**



1320 mm (5-Feld breit)

**L-RSVK6-12-300/360/400/500/600**  
**L-RSVB6-12-300/360/400/500/600**



1570 mm (6-Feld breit)

# STANDVERTEILER

## Komplettschränke



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog  
Datenblätter  
Ausschreibungstexte

#weelectrify

#energyisred



# Standverteiler

Komplettschränke | Bautiefe 210/230mm



- Schutzart: Bautiefe 210mm: IP 41, Bautiefe 230mm: IP 54
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1850mm + 150mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

## Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1050mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche:  
BT 210mm = NF1 (oben und unten), BT 230mm = SF45 (oben) und SF41 (unten)
- inklusive kompletten Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL und Wandhalterungssatz

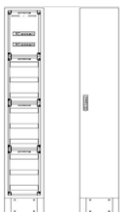


## Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- Geräteträgerhalterschienen mit Rundmutterssäten
- Längsschienen 35mm breit
- Hutprofilschienen 15mm hoch für Reiheneinbaugeräte sowie für Reihenklammereinbau (1-Feld, 2-Feld oder 3-Feld)
- Befestigung Hutprofilschienen für Abgangsklemmen: SVB = Abstandhalter Stahlblech, SVK = Isolierstützen
- Feldabdeckungen PRL

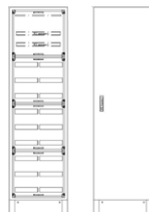
## Komplettschränke | Bautiefe 210 & 230 mm

**SVK1-12-210/230**  
**SVB1-12-210/230**



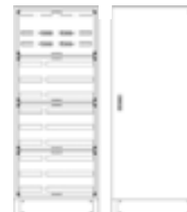
300 mm (1-Feld breit)

**SVK2-12-210/230**  
**SVB2-12-210/230**



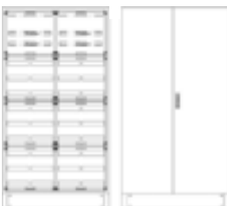
550 mm (2-Feld breit)

**SVK3-12-210/230**  
**SVB3-12-210/230**



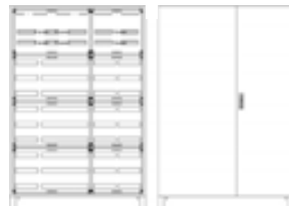
800 mm (3-Feld breit)

**SVK4-12-210/230**  
**SVB4-12-210/230**



1050 mm (4-Feld breit)

**SVK5-12-210/230**  
**SVB5-12-210/230**



1300 mm (5-Feld breit)

**SVK6-12-210/230**  
**SVB6-12-210/230**



1550 mm (6-Feld breit)

# Standverteiler

Komplettschränke | Bautiefe 300-600mm



- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 300mm, 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: SVB = geerdet
- Schutzklasse II: SVK = schutzisoliert

## Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche: oben SF35, unten SF32
- inklusive komplettem Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL
- Wandhalterungssatz



## Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- Geräteträgerhalter mit Geräteträgerhaltersatz
- Längsschienen 55mm breit
- Hutprofilschienen 15mm hoch für Reiheneinbaugeräte sowie für Reihenklammereinbau (1-Feld, 2-Feld oder 3-Feld)
- Befestigung Hutprofilschienen für Abgangsklemmen: SVB = Abstandshalter Stahlblech, SVK = Isolierstützen
- Feldabdeckungen PRL

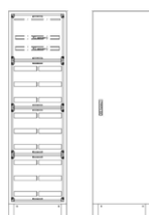
## Komplettschränke | Bautiefe 300, 360, 400, 500 & 600 mm

**SVK1-12-300/360/400/500/600**  
**SVB1-12-300/360/400/500/600**



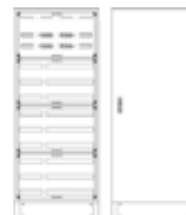
320 mm (1-Feld breit)

**SVK2-12-300/360/400/500/600**  
**SVB2-12-300/360/400/500/600**



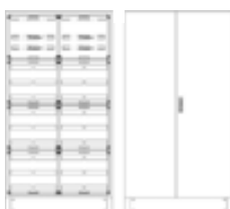
570 mm (2-Feld breit)

**SVK3-12-300/360/400/500/600**  
**SVB3-12-300/360/400/500/600**



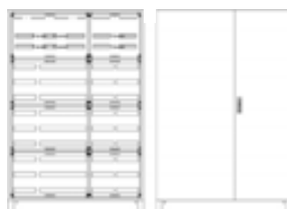
820 mm (3-Feld breit)

**SVK4-12-300/360/400/500/600**  
**SVB4-12-300/360/400/500/600**



1070 mm (4-Feld breit)

**SVK5-12-300/360/400/500/600**  
**SVB5-12-300/360/400/500/600**



1320 mm (5-Feld breit)

**SVK6-12-300/360/400/500/600**  
**SVB6-12-300/360/400/500/600**



1570 mm (6-Feld breit)

# Standverteiler

Reihenschaltschranke | Bautiefe 360-600mm



- Schutzart: IP 54
- Bautiefen: 360mm, 400mm, 500mm und 600mm
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Bauhöhe: 1870mm + 130mm Sockel
- Schutzklasse I: RSVB = geerdet
- Schutzklasse II: RSVK = schutzisoliert

## Lieferform:

- Leergehäuse mit Sockel vormontiert
- eingebaute Tür mit Stangenschloss und Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche: oben SF35, unten SF32
- inklusive komplettem Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL
- Wandhalterungssatz
- geöffnete Seitenwände



Beispielschrank mit Einbauten

## Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- Geräteträgerhalter mit Geräteträgerhaltersatz
- Längsschienen 55mm breit
- Hutprofilschienen 15mm hoch für Reiheneinbaugeräte sowie für Reihenklammereinbau (1-Feld, 2-Feld oder 3-Feld)
- Befestigung Hutprofilschienen für Abgangsklemmen: SVB = Abstandhalter Stahlblech, SVK = Isolierstützen
- Feldabdeckungen PRL

## Verbindungssatz

VBS-RSVK

Passender Seitendeckel

RSVD-360

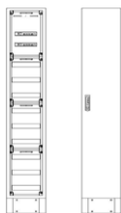
RSVD-400

RSVD-500

RSVD-600

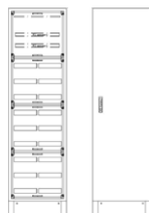
## Komplettschranke | Bautiefe 360, 400, 500 & 600 mm

**RSVK1-12-360/400/500/600**  
**RSVB1-12-360/400/500/600**



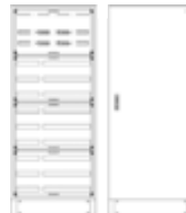
320 mm (1-Feld breit)

**RSVK2-12-360/400/500/600**  
**RSVB2-12-360/400/500/600**



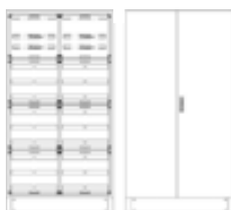
570 mm (2-Feld breit)

**RSVK3-12-360/400/500/600**  
**RSVB3-12-360/400/500/600**



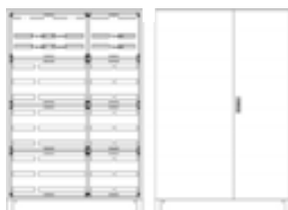
820 mm (3-Feld breit)

**RSVK4-12-360/400/500/600**  
**RSVB4-12-360/400/500/600**



1070 mm (4-Feld breit)

**RSVK5-12-360/400/500/600**  
**RSVB5-12-360/400/500/600**



1320 mm (5-Feld breit)

**RSVK6-12-360/400/500/600**  
**RSVB6-12-360/400/500/600**



1570 mm (6-Feld breit)

# STANDVERTEILER

## Zubehör



DOWNLOADS:

Ersatzteilkatalog  
Datenblätter  
Ausschreibungstexte

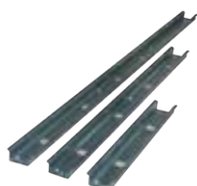
#weelectrify

#energyisred



\* für Bautiefen 210/230 mm  
\*\* für Bautiefen 300-600 mm

## Hutprofilschiene 15mm hoch\*/\*\*



HS1/2/3-15

Für die Montage der Einbaugeräte werden pro Satz Längsschienen und abhängig von der Felder-Baubreite mehrere Hutprofilschienen benötigt. (Feldbreiten 4,5 und 6 auf Anfrage)

| Bezeichnung                             | VPE    | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Hutprofilschiene 1-Feld breit (245mm) | 1   20 | HS1-15        |
| - Hutprofilschiene 2-Feld breit (495mm) | 1   10 | HS2-15        |
| - Hutprofilschiene 3-Feld breit (745mm) | 1   10 | HS3-15        |

## Befestigungssatz Hutschiene\*/\*\*



BFS-HS

Für die Montage der Hutschienen an der Längsschiene.

| Bezeichnung   | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Befestigungssatz, 25x Linsenblechschraube 4,8x9,5 | 1   | BFS-HS        |

## Längsschienenensatz\*/\*\*



LS-35

Für die Montage der Hutprofilschienen werden pro Baubreitenfeld zwei Längsschienen benötigt. (1 Satz = 2 Längsschienen)

| Bezeichnung  | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|---------------|
| - Längsschienenensatz* 35mm breit, für T210/230, BxHxT(mm): 35x15x1800 | 1   | LS-35         |
| - Längsschienenensatz** 55mm breit, ab T300, BxHxT(mm): 55x15x1800     | 1   | LS-55         |

## Befestigungssatz Längsschiene \*/\*\*



BFS-LS-35

Für die Montage der Längsschiene am Geräteträgerhaltersatz.

| Bezeichnung   | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Befestigungssatz* (für 35mm), 2x Linsenblechschraube 4,8x13 | 1   | BFS-LS-35     |
| - Befestigungssatz** (für 55mm), 2x Inbus Ripp-Schraube M6x10 | 1   | BFS-LS-55     |



BFS-LS-55

\* für Bautiefen 210/230 mm

\*\* für Bautiefen 300-600 mm

## Rundmuttersatz\*

Zum Einbau des Geräteträgers in das Gehäuse. Bei mehreren Längsschienen werden mehrere Rundmuttersätze benötigt.



LS12-300

| Bezeichnung   | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Rundmuttersatz, bestehend aus:<br>1x Senkschraube M6x16<br>1x Fächerscheibe 6,4mm<br>1x Rundmutter M6<br>1x Linsenblechschaube 4,8x13 | 1   | LS12-300      |

## Geräteträgerhaltersatz\*\*

Zum Einbau des Geräteträgers in das Gehäuse.  
Bei mehreren Längsschienen werden mehrere Geräteträgerhaltersätze benötigt.



GTH-O-140



GTH-U-140

| Bezeichnung   | VPE    | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Geräteträgerhaltersatz oben (Bautiefe 300mm)              | 1   50 | GTH-O-140     |
| - Geräteträgerhaltersatz oben (Bautiefe 360,400,500,600mm)  | 1   50 | GTH-O-190     |
| - Geräteträgerhaltersatz unten (Bautiefe 300mm)             | 1   50 | GTH-U-140     |
| - Geräteträgerhaltersatz unten (Bautiefe 360,400,500,600mm) | 1   50 | GTH-U-190     |

## kompletter Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL

Anzahl Klemmschienen= 3; Anzahl Schienen für Reiheneinbaugerät= 9

| Bezeichnung   | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Geräteträger* für 35mm, geerdet, 1-Feld breit         | 1   | SVB-GT35-1    |
| - Geräteträger* für 35mm, schutzisoliert, 1-Feld breit  | 1   | SVK-GT35-1    |
| - Geräteträger* für 35mm, geerdet, 2-Feld breit         | 1   | SVB-GT35-2    |
| - Geräteträger* für 35mm, schutzisoliert, 2-Feld breit  | 1   | SVK-GT35-2    |
| - Geräteträger* für 35mm, geerdet, 3-Feld breit         | 1   | SVB-GT35-3    |
| - Geräteträger* für 35mm, schutzisoliert, 3-Feld breit  | 1   | SVK-GT35-3    |
| - Geräteträger** für 55mm, geerdet, 1-Feld breit        | 1   | SVB-GT55-1    |
| - Geräteträger** für 55mm, schutzisoliert, 1-Feld breit | 1   | SVK-GT55-1    |
| - Geräteträger** für 55mm, geerdet, 2-Feld breit        | 1   | SVB-GT55-2    |
| - Geräteträger** für 55mm, schutzisoliert, 2-Feld breit | 1   | SVK-GT55-2    |
| - Geräteträger** für 55mm, geerdet, 3-Feld breit        | 1   | SVB-GT55-3    |
| - Geräteträger** für 55mm, schutzisoliert, 3-Feld breit | 1   | SVK-GT55-3    |



HS1(2,3)-15K

### Hutprofilschiene 15mm hoch für Klemmeneinbau

Für die Montage der Einbaugeräte werden pro Satz Längsschienen und abhängig von der Felder-Baubreite mehrere Hutprofilschienen benötigt. (Feldbreiten 4, 5 und 6 auf Anfrage)

| Bezeichnung                             | VPE    | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Hutprofilschiene 1-Feld breit (209mm) | 1   20 | HS1-15-K      |
| - Hutprofilschiene 2-Feld breit (459mm) | 1   10 | HS2-15-K      |
| - Hutprofilschiene 3-Feld breit (709mm) | 1   10 | HS3-15-K      |



ABS-Z35

### Abstandshalter für Hutprofilschienen (Schutzklasse I, geerdet)

Dient zur Befestigung der Hutprofilschienen für Klemmen an den Längsschienen bei Verteilungen SK I.

| Bezeichnung   | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Abstandshalter-Set Z35, Hutprofilschiene wird 35mm versetzt aufgeschraubt | 25  | ABS-Z35       |
| - Abstandshalter-Set Z57, Hutprofilschiene wird 57mm versetzt aufgeschraubt | 25  | ABS-Z57       |
| - Abstandshalter-Set Z96, Hutprofilschiene wird 96mm versetzt aufgeschraubt | 25  | ABS-Z96       |



KLIS-S35

### Isolierstützen für Hutprofilschienen (Schutzklasse II, schutzisoliert)

Dient zur Befestigung der Hutprofilschienen für Klemmen an den Längsschienen bei Verteilungen SK II.

| Bezeichnung               | VPE | Artikelnummer |
|---------------------------|-----|---------------|
| - Isolierstützen-Set      | 25  | KLIS-S        |
| - Isolierstützen-Set 16mm | 25  | KLIS-S16      |
| - Isolierstützen-Set 35mm | 25  | KLIS-S35      |

### Einbaubeispiele Abstandshalter und Isolierstützen



- ABS-Z35

- ABS-Z57

- ABS-Z96



- KLIS-S

- KLIS-S16

- KLIS-S35



KAS3-16

### Kabelabfangschiene

(Feldbreiten 5 und 6 auf Anfrage)

| Bezeichnung                                  | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|---------------|
| - Kabelabfangschiene 16mm hoch, 1-Feld breit | 10  | KAS1-16       |
| - Kabelabfangschiene 16mm hoch, 2-Feld breit | 10  | KAS2-16       |
| - Kabelabfangschiene 16mm hoch, 3-Feld breit | 10  | KAS3-16       |
| - Kabelabfangschiene 16mm hoch, 4-Feld breit | 10  | KAS4-16       |



BFS-KAS

### Befestigungssatz für Kabelabfangschiene

Dient zur Befestigung der Kabelabfangschiene am Geräteträger in Verteilungen.

| Bezeichnung   | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Satz, bestehend aus: 2x Gleitmutter, 2x Inbus Ripp-Schraube M6x10 | 1   | BFS-KAS       |



BWS-U110

### Äußere Befestigungssatz für Kabelabfangschiene

Dient zur äußeren Befestigung der Kabelabfangschiene am Geräteträger in Verteilungen ab einer Bautiefe von 360mm.

| Bezeichnung                       | VPE | Artikelnummer |
|-----------------------------------|-----|---------------|
| - Satz für Bautiefe 360 und 400mm | 1   | BWS-U110      |
| - Satz für Bautiefe 500 und 600mm | 1   | BWS-U140      |



BWS-Z110

### Innere Befestigungssatz für Kabelabfangschiene

Dient zur inneren Befestigung der Kabelabfangschiene am Geräteträger in Verteilungen ab einer Bautiefe von 360mm und einer Baubreite von 3 Feldern oder mehr.

| Bezeichnung                       | VPE | Artikelnummer |
|-----------------------------------|-----|---------------|
| - Satz für Bautiefe 360 und 400mm | 1   | BWS-Z110      |
| - Satz für Bautiefe 500 und 600mm | 1   | BWS-Z140      |

### Feldabdeckungen

- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

Bestehend aus:

- 1x Feldabdeckung
- 1x bzw. 2x Haltegriff
- 4x Vierteldrehverschluss



Durch die seitliche Abkantung ergibt sich eine Erhöhung der Einbautiefe um 30mm.  
Abdeckungen können gewendet werden. Dadurch sind zwei verschiedene Aufbauhöhen möglich.

| Feldbreite | 250mm   | 500mm   | 750mm   |
|------------|---|---|---|
| Feldhöhe   | <b>FAG11PRL</b>                                   | <b>FAG21PRL</b>                                   | <b>FAG31PRL</b>                                   |
| 150mm      |   |   |   |
| 300mm      | <b>FAG12PRL</b>                                   | <b>FAG22PRL</b>                                   | <b>FAG32PRL</b>                                   |
|            |   |   |   |
| 450mm      | <b>FAG13PRL</b>                                   | <b>FAG23PRL</b>                                   | <b>FAG33PRL</b>                                   |
|            |   |   |   |
| 600mm      | <b>FAG14PRL</b>                                   | <b>FAG24PRL</b>                                   | <b>FAG34PRL</b>                                   |
|            |   |   |   |
| 750mm      | <b>FAG15PRL</b>                                   | <b>FAG25PRL</b>                                   | <b>FAG35PRL</b>                                   |
|            |   |   |   |
|            | <b>FAG15PRL-SL</b>                                | <b>FAG25PRL-SL</b>                                | <b>FAG35PRL-SL</b>                                |
|            | mit Stanzungen zum Ausschneiden für Schaltleisten | mit Stanzungen zum Ausschneiden für Schaltleisten | mit Stanzungen zum Ausschneiden für Schaltleisten |

### Feldabdeckungen

- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol
- Schlitzmaß: 46x216mm bzw. 46x450mm

Bestehend aus:

- 1x Feldabdeckung
- 1x bzw. 2x Haltegriff
- 4x Vierteldrehverschluss



Durch die seitliche Abkantung ergibt sich eine Erhöhung der Einbautiefe um 30mm. Abdeckungen können gewendet werden. Dadurch sind zwei verschiedene Aufbauhöhen möglich.

| Feldbreite | 250mm           | 500mm           | 750mm           |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Feldhöhe   | <b>FAO11PRL</b> | <b>FAO21PRL</b> | <b>FAO31PRL</b> |
| 150mm      |                 |                 |                 |
| 300mm      | <b>FAO12PRL</b> | <b>FAO22PRL</b> | <b>FAO32PRL</b> |
|            |                 |                 |                 |
| 450mm      | <b>FAO13PRL</b> | <b>FAO23PRL</b> | <b>FAO33PRL</b> |
|            |                 |                 |                 |
| 600mm      | <b>FAO14PRL</b> | <b>FAO24PRL</b> | <b>FAO34PRL</b> |
|            |                 |                 |                 |
| 750mm      | <b>FAO15PRL</b> | <b>FAO25PRL</b> | <b>FAO35PRL</b> |
|            |                 |                 |                 |

## Sonderabdeckungen

Alle Feldabdeckungen können auf Wunsch auch mit Sonderausschnitten bzw. in anderen Materialien geliefert werden.

## Abdeckungshalter 63mm

Dient zur Befestigung der Feldabdeckung am Geräteträger bei Hutschiene 15mm Höhe.  
(andere Höhen auf Anfrage)



ADH63

| Bezeichnung        | VPE     | Artikelnummer |
|--------------------|---------|---------------|
| - Abdeckungshalter | 1   100 | ADH63         |



VDP

## Vierteldrehverschluss plombierbar

| Bezeichnung                                  | VPE     | Artikelnummer |
|--|---------|---------------|
| - Vierteldrehverschluss plombierbar, weiß    | 1   100 | VDP           |
| - Vierteldrehverschluss plombierbar, schwarz | 1   100 | VDPS          |



VD

## Vierteldrehverschluss

| Bezeichnung                      | VPE     | Artikelnummer |
|----------------------------------|---------|---------------|
| - Vierteldrehverschluss, schwarz | 1   100 | VD            |
| - Vierteldrehverschluss, weiß    | 1   100 | VDW           |



ADG

## Abdeckungsgriff schwarz

| Bezeichnung  | VPE     | Artikelnummer |
|--|---------|---------------|
| - Abdeckungsgriff: 1x Griff, 2x Linsenschraube 3,5x9,5 | 1   100 | ADG           |

### Montageplatte gelocht

- Material: Stahlblech verzinkt 1,5mm, Lochdurchmesser 3,2mm
- Einbau auf Geräteträger

Bestehend aus:

- 1x Montageplatte (z.B. MP12)
- 1x Befestigungssatz nach Schutzart und Bauhöhe (z.B. S16)



Bestellbeispiel: **MP12-S16** = Montageplatte passend für 250 x 300mm mit Befestigungssatz der Schutzklasse II S16

Montageplatte (MP): passend für Höhe/Breite

| Höhe/Breite | 250mm | 500mm |
|-------------|-------|-------|
| 150mm       | MP11  | MP21  |
| 300mm       | MP12  | MP22  |
| 450mm       | MP13  | MP23  |
| 600mm       | MP14  | MP24  |
| 750mm       | MP15  | MP25  |
| 900mm       | MP16  | MP26  |
| 1050mm      | MP17  | MP27  |
| 1200mm      | MP18  | MP28  |
| 1350mm      | MP19  | MP29  |

Befestigungssatz:

| Schutzklasse I   | Schutzklasse II  |
|--|--|
| <p><b>Z35</b></p> <p>MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt</p> | <p><b>S16</b></p> <p>MP wird dadurch 16mm versetzt aufgeschraubt</p> |
| <p><b>Z57</b></p> <p>MP wird dadurch 57mm versetzt aufgeschraubt</p> | <p><b>S35</b></p> <p>MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt</p> |
| <p><b>Z96</b></p> <p>MP wird dadurch 96mm versetzt aufgeschraubt</p> |  |

### Montageplatte ungelocht

- Material: Stahlblech verzinkt 3mm, 12 Reihen hoch
- Einbau auf Geräteträger
- für Standverteilungen 300-600mm tief (**SVB,SVK,RSVB,RSVK**)



| Bezeichnung   | VPE | Artikelnummer |
|---|-----|---------------|
| - Montageplatte, 1-Feld breit, BxHxT=250x1800x30mm    | 1   | MP1-12        |
| - Montageplatte, 2-Feld breit, BxHxT=500x1800x30mm    | 1   | MP2-12        |
| - Montageplatte, 3-Feld breit, BxHxT=750x1800x30mm    | 1   | MP3-12        |
| - Montageplatte, 2+2-Feld breit, BxHxT=1000x1800x30mm | 1   | MP4-12        |
| - Montageplatte, 2+3-Feld breit, BxHxT=1250x1800x30mm | 1   | MP5-12        |
| - Montageplatte, 3+3-Feld breit, BxHxT=1500x1800x30mm | 1   | MP6-12        |



ZP12-Alpha

### Zählereinbauplatz für 3-Punktbefestigung | transparente Haube

Einbau auf Alphatec-Geräteträger. Passend für Feldbadeckungen PRL und PS.

| Bezeichnung  | VPE | Artikelnummer  |
|--|-----|----------------|
| - Zählereinbauplatz, 250x300mm, inklusive Befestigungsmaterial   | 1   | ZP12-Alpha     |
| - transparente Haube passend (IP54), inklusive Befestigungsmaterial  | 1   | GH12-Alpha     |
| - Zählereinbauplatz, 250x300mm, inklusive Befestigungsmaterial mit geschäumter Dichtung zur nachträglichen Deckelmontage, für IP54 | 1   | ZP12-Alpha-PKV |



ZP13-Alpha

| Bezeichnung  | VPE | Artikelnummer  |
|--|-----|----------------|
| - Zählereinbauplatz, 250x450mm, inklusive Befestigungsmaterial   | 1   | ZP13-Alpha     |
| - transparente Haube passend (IP54), inklusive Befestigungsmaterial  | 1   | GH13-Alpha     |
| - Zählereinbauplatz, 250x450mm, inklusive Befestigungsmaterial mit geschäumter Dichtung zur nachträglichen Deckelmontage, für IP54 | 1   | ZP13-Alpha-PKV |



ZP12-1EHZ-Alpha

### Zählereinbauplatz für eHZ

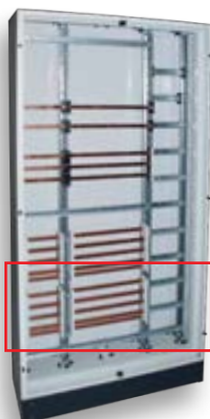
Einbau auf Alphatec-Geräteträger. Passend für Feldbadeckungen PRL und PS.

| Bezeichnung  | VPE | Artikelnummer   |
|--|-----|-----------------|
| - Zählereinbauplatz, 250x300mm, 1x eingebauter eHZ-Einbauadapter<br>1x Reserve Zählerplatz | 1   | ZP12-1EHZ-Alpha |



ZP12-2EHZ-Alpha

| Bezeichnung  | VPE | Artikelnummer   |
|--|-----|-----------------|
| - Zählereinbauplatz, 250x300mm, 2x eingebauter eHZ-Einbauadapter | 1   | ZP12-2EHZ-Alpha |



Schrank mit Sammelschienensystemen



SSS-5pol-60-20-5-1

### Sammelschienensystem 5-polig komplett

60mm Mittenabstand

- Bestehend aus:
- 5x Sammelschiene-CU nach Tabelle
  - 2x Sammelschienenhalter 5-polig komplett
  - 2x Berührungsschutzwinkel 5-polig

| Bezeichnung  | Felder | Artikelnummer       |
|--|--------|---------------------|
| - Komplettsset, BxH: 20x5 mm                                       | 1      | SSS-5pol-60-20-5-1  |
| - Komplettsset, BxH: 20x5 mm                                       | 2      | SSS-5pol-60-20-5-2  |
| - Komplettsset, BxH: 20x5 mm                                       | 3      | SSS-5pol-60-20-5-3  |
| - Komplettsset, BxH: 30x5 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt  | 1      | SSS-5pol-60-30-5-1  |
| - Komplettsset, BxH: 30x5 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt  | 2      | SSS-5pol-60-30-5-2  |
| - Komplettsset, BxH: 30x5 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt  | 3      | SSS-5pol-60-30-5-3  |
| - Komplettsset, BxH: 30x10 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt | 1      | SSS-5pol-60-30-10-1 |
| - Komplettsset, BxH: 30x10 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt | 2      | SSS-5pol-60-30-10-2 |
| - Komplettsset, BxH: 30x10 mm; N & PE mit verringertem Querschnitt | 3      | SSS-5pol-60-30-10-3 |

### Sammelschienensystem 5-polig Einzelbauteile



SSH-5pol-60

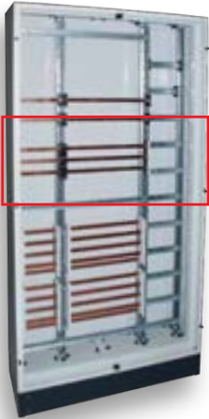
| Bezeichnung  | VPE    | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Sammelschienenhalter 5-polig, bestehend aus:<br>- 1x Sammelschienenhalter - 5x Distanzhülse<br>- 2x Befestigungsschraube 4,8x13 - 1x Haltewinkel<br>- 2x Befestigungsschraube 4,8x25 | 1   20 | SSH-5pol-60   |
| - Haltewinkel SS-System 60mm Abstand 5pol  | 1      | 3MET0122      |



BSW-5pol-60

| Bezeichnung   | VPE    | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Berührungsschutzwinkel 5-polig, bestehend aus:<br>- 1x Berührungsschutzwinkel<br>- 3x Plastofastschrauben 4x8 | 1   20 | BSW-5pol-60   |

| Bezeichnung                       | Felder | Artikelnummer   |
|-----------------------------------|--------|-----------------|
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm  | 1      | SS-5pol-20-5-1  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm  | 2      | SS-5pol-20-5-2  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm  | 3      | SS-5pol-20-5-3  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm  | 1      | SS-5pol-30-5-1  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm  | 2      | SS-5pol-30-5-2  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm  | 3      | SS-5pol-30-5-3  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm | 1      | SS-5pol-30-10-1 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm | 2      | SS-5pol-30-10-2 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm | 3      | SS-5pol-30-10-3 |



Schrank mit Sammelschienensystemen



SSS-3pol-60-20-5-1

### Sammelschienensystem 3-polig komplett

60mm MIttenabstand

- Bestehend aus:
- 3x Sammelschiene-CU nach Tabelle
  - 2x Sammelschienenhalter 3-polig komplett
  - 2x Berührungsschutzwinkel 3-polig

| Bezeichnung     |               | Felder | Artikelnummer       |
|-----------------|---------------|--------|---------------------|
| - Komplettsset, | BxH: 20x5 mm  | 1      | SSS-3pol-60-20-5-1  |
| - Komplettsset, | BxH: 20x5 mm  | 2      | SSS-3pol-60-20-5-2  |
| - Komplettsset, | BxH: 20x5 mm  | 3      | SSS-3pol-60-20-5-3  |
| - Komplettsset, | BxH: 30x5 mm  | 1      | SSS-3pol-60-30-5-1  |
| - Komplettsset, | BxH: 30x5 mm  | 2      | SSS-3pol-60-30-5-2  |
| - Komplettsset, | BxH: 30x5 mm  | 3      | SSS-3pol-60-30-5-3  |
| - Komplettsset, | BxH: 30x10 mm | 1      | SSS-3pol-60-30-10-1 |
| - Komplettsset, | BxH: 30x10 mm | 2      | SSS-3pol-60-30-10-2 |
| - Komplettsset, | BxH: 30x10 mm | 3      | SSS-3pol-60-30-10-3 |

### Sammelschienensystem 3-polig Einzelbauteile

| Bezeichnung   | VPE    | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Sammelschienenhalter 3-polig, bestehend aus:<br>- 1x Sammelschienenhalter<br>- 2x Befestigungsschraube 4,8x25 | 1   20 | SSH-3pol-60   |



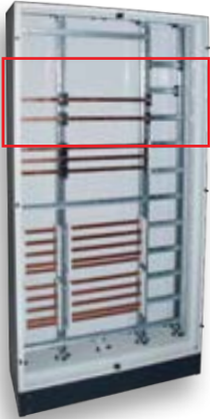
SSH-3pol-60

| Bezeichnung   | VPE    | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Berührungsschutzwinkel 3-polig, bestehend aus:<br>- 1x Berührungsschutzwinkel<br>- 2x Plastofastschrauben 4x8 | 1   20 | BSW-3pol-60   |



BSW-3pol-60

| Bezeichnung         |               | Felder | Artikelnummer   |
|---------------------|---------------|--------|-----------------|
| - Sammelschiene CU, | BxH: 20x5 mm  | 1      | SS-3pol-20-5-1  |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 20x5 mm  | 2      | SS-3pol-20-5-2  |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 20x5 mm  | 3      | SS-3pol-20-5-3  |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x5 mm  | 1      | SS-3pol-30-5-1  |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x5 mm  | 2      | SS-3pol-30-5-2  |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x5 mm  | 3      | SS-3pol-30-5-3  |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x10 mm | 1      | SS-3pol-30-10-1 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x10 mm | 2      | SS-3pol-30-10-2 |
| - Sammelschiene CU, | BxH: 30x10 mm | 3      | SS-3pol-30-10-3 |



Schrank mit Sammleschienensystemen



Montagebeispiel



SSH-1pol-45

### Sammelschienensystem 1-polig Einzelbauteile

| Bezeichnung   | Felder | Artikelnummer   |
|---|--------|-----------------|
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm                                | 1      | SS-1pol-20-5-1  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm                                | 2      | SS-1pol-20-5-2  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 20x5 mm                                | 3      | SS-1pol-20-5-3  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm                                | 1      | SS-1pol-30-5-1  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm                                | 2      | SS-1pol-30-5-2  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x5 mm                                | 3      | SS-1pol-30-5-3  |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm                               | 1      | SS-1pol-30-10-1 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm                               | 2      | SS-1pol-30-10-2 |
| - Sammelschiene CU, BxH: 30x10 mm                               | 3      | SS-1pol-30-10-3 |
| SS-Abdeckprofil   |        |                 |
| - Sammelschienenabdeckung, Länge: 1000mm, grau, 20x5            | 1      | 2KUN0089        |
| - Sammelschienenabdeckung, Länge: 1000mm, grau, 30x5 oder 30x10 | 1      | 2KUN0103        |
| - Abdeckprofil für Sammelschiene, Länge=500mm                   | 1      | SA12/10-500     |

| Bezeichnung  | VPE    | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Sammelschienenhalter 1-polig N/PE, bestehend aus:<br>- 1x Sammelschienenhalter<br>- 2x Befestigungsschraube 4,8x38<br>- Bauhöhe 45mm | 1   20 | SSH-1pol-45   |
| - Sammelschienenhalter 1-polig N/PE, bestehend aus:<br>- 1x Sammelschienenhalter<br>- 2x Befestigungsschraube 4,8x38<br>- Bauhöhe 55mm | 1   20 | SSH-1pol-55   |

### Abdeckungshalter für Sammelschienen

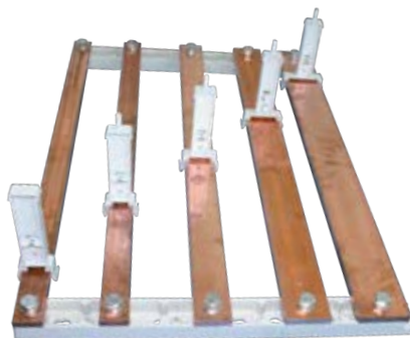
Zum Aufrasten auf Cu-Sammelschienen.

- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Material: PA6
- Schraube M6x20 plombierbar



TR3010

| Bezeichnung  | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|---------------|
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 30x8mm, ohne Gewinde    | 50  | TR308         |
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 30x10mm, mit Gewinde M6 | 50  | TR3010        |
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 40x10mm, mit Gewinde M6 | 50  | TR4010        |
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 50x10mm, mit Gewinde M6 | 40  | TR5010        |
| - Abdeckungshalter für Sammelschiene 60x10mm, mit Gewinde M6 | 40  | TR6010        |



Montagebeispiel

Abstand  
zwischen  
Kupferschiene  
und Abdeckung =  
108 mm



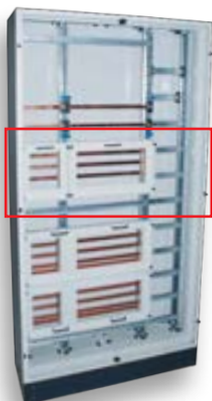
### Distanzhalter 30mm

Zur Erhöhung des Abstands zwischen Kupferschiene und Abdeckung um 30mm.



DB30M6

| Bezeichnung     | VPE    | Artikelnummer |
|-----------------|--------|---------------|
| - Distanzhalter | 1   50 | DB30M6        |



Schrank mit Feldabdeckungen

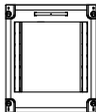
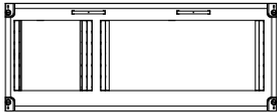
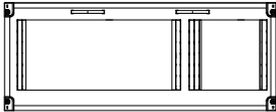
### Feldabdeckungen

- für Neozed oder NH-Lasttrenner auf Sammelschiene Mittenabstand 60mm
- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

Bestehend aus:

- 1x Feldabdeckung
- 1x bzw. 2x Haltegriff
- 4x Vierteldrehverschluss



| Feldhöhe   | 300mm   |   |
|------------|---|---|
| Feldbreite |   |   |
| 250mm      | <b>FAS12NEO</b><br>     | - Feldabdeckung 1-Feld<br>Abmaße (BxH): 250x300mm<br>Ausschnitt: 162x196mm<br>Auslösbar bis 202x196mm<br>(kann geschlossen werden mit 3x LFA196)  |
| 500mm      | <b>FAS22NEO</b><br>    | - Feldabdeckung 2-Feld<br>Abmaße (BxH): 500x300mm<br>Ausschnitt: 404x196mm<br>Auslösbar bis 452x196mm<br>(kann geschlossen werden mit 7x LFA196)  |
| 750mm      | <b>FAS32NEO-li</b><br> | - Feldabdeckung 3-Feld links<br>Abmaße (BxH): 750x300m<br>Ausschnitt links (1-Feld): 162x196mm<br>Auslösbar bis 216x196mm<br>Ausschnitt rechts (2-Feld): 404x196mm<br>Auslösbar bis: 452x196mm  |
| 750mm      | <b>FAS32NEO-re</b><br> | - Feldabdeckung 3-Feld rechts<br>Abmaße (BxH): 750x300m<br>Ausschnitt links (2-Feld): 404x196mm<br>Auslösbar bis 452x196mm<br>Ausschnitt rechts (1-Feld): 162x196mm<br>Auslösbar bis: 216x196mm |

### Abdeckungshalter 63mm



ADH63

Dient zur Befestigung der Feldabdeckung am Geräteträger bei Hutschiene 15mm Höhe.  
(andere Höhen auf Anfrage)

| Bezeichnung                   | VPE     | Artikelnummer |
|-------------------------------|---------|---------------|
| - Abdeckungshalter            | 1   100 | ADH63         |
| - Abstandshaltererhöhung 25mm | 1       | 3MET0118      |



VDP

### Vierteldrehverschluss plombierbar

| Bezeichnung                         | VPE     | Artikelnummer |
|-------------------------------------|---------|---------------|
| - Vierteldrehverschluss plombierbar | 1   100 | VDP           |



VD

### Vierteldrehverschluss

| Bezeichnung             | VPE     | Artikelnummer |
|-------------------------|---------|---------------|
| - Vierteldrehverschluss | 1   100 | VD            |



ADG

### Abdeckungsgriff schwarz

| Bezeichnung  | VPE     | Artikelnummer |
|--|---------|---------------|
| - Abdeckungsgriff: 1x Griff, 2x Linsenschraube 3,5x9,5 | 1   100 | ADG           |



LFA196

### Leerfeldabdeckung 196mm

Zum Verschließen der Feldabdeckungsausschnitte. Die Breite der Abdeckung ist durch das Abtrennen der vorgestanzenen Seitenstreifen von 20-55mm variierbar. Die Höhe beträgt 196mm. Es können beliebig viele Leerfeldabdeckungen aneinander gereiht werden.

| Bezeichnung                          | VPE    | Artikelnummer |
|--------------------------------------|--------|---------------|
| - Leerfeldabdeckung 196mm            | 1   50 | LFA196        |
| - Zwischensteg für Leerfeldabdeckung | 1   50 | ZS196         |



ZS196

### Flanschplatten für Standverteilungen

für Bautiefe 300 bis 600 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------|-----|---------------|
|-------------|-----|---------------|



SF30

- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm
- Schutzart IP41
- Flansch geschlossen ohne Dichtungsgummi
- inklusive Drehverschlusschrauben

1 | 15

SF30

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------|-----|---------------|
|-------------|-----|---------------|



SF31

- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm
- Schutzart IP41
- Flansch mit Nippelinsatz und Dichtungsgummi
- inklusive montierten Drehverschlusschrauben
- 42xPG 13,5; 5xPG 16; 2xPG 29

1 | 15

SF31

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------|-----|---------------|
|-------------|-----|---------------|



SF32

- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm
- Schutzart IP54
- Flansch geschlossen mit Dichtungsgummi
- inklusive montierten Drehverschlusschrauben

1 | 15

SF32

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------|-----|---------------|
|-------------|-----|---------------|



SF34

- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm
- Schutzart IP54
- Flansch mit Moosgummieinsatz
- inklusive montierten Drehverschlusschrauben

1 | 15

SF34

### Membranflansche für Standverteilungen

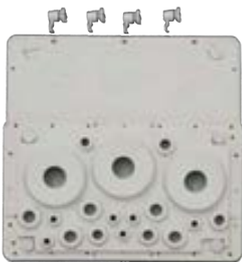
für Bautiefe 300 bis 600 mm; kein lästiges Bohren, schnelle und sichere Kabeleinführung

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!



SF35

| Bezeichnung   | VPE    | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm<br>- Schutzart IP54<br>- Flansch für folgende Kabeldurchmesser<br>- 7x 17-12 mm; 11x 10-14 mm<br>- 13x 12-18 mm; 3x 17-32 mm<br>- 4x 14-20 mm | 1   10 | SF35          |



SF38

| Bezeichnung   | VPE    | Artikelnummer |
|---|--------|---------------|
| - Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm<br>- Schutzart IP54<br>- Flansch für Einspeisung<br>- 3x 35-50 mm | 1   10 | SF38          |



SF39

| Bezeichnung  | VPE    | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Membranflansch, Einbauöffnung 122x208mm<br>- Schutzart IP54<br>- Flansch für folgende Kabeldurchmesser<br>- 4x 7-12 mm; 4x 12-18 mm<br>- 2x 7-33 mm; 2x 15-77 mm<br>- Drehverschlusschrauben | 1   10 | SF39          |

### Flansche für Standverteilungen

mit der Bautiefe 210 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!

| Bezeichnung  | VPE    | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Nippelflansch<br>- Schutzart IP41<br>- Einbauöffnung 80x200 mm | 1   20 | NF1           |
| - Nippelflansch<br>- Schutzart IP41<br>- Einbauöffnung 46x180 mm | 1   20 | NF2           |



NF1

### Flansche für Standverteilungen

mit der Bautiefe 230 mm

Bitte beachten: durch den Einbau der unterschiedlichen Flanschplatten kann sich die Schutzart der Verteilung ändern!

| Bezeichnung  | VPE    | Artikelnummer |
|--|--------|---------------|
| - Flanschplatte (geschlossen)<br>- Schutzart IP54<br>- Einbauöffnung 83x215 mm     | 1   15 | SF41          |
| - Flanschplatte mit Nippelflansch<br>- Schutzart IP41<br>- Einbauöffnung 83x215 mm | 1   15 | SF44          |
| - Moosgummiflansch<br>- Schutzart IP54<br>- Einbauöffnung 83x215 mm                | 1   15 | SF45          |



SF41



SF44



SF45

### Kabelflansche aus Weichgummi (IP54, RAL7035) für Sockeleinbau

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------|-----|---------------|
|-------------|-----|---------------|

- Flansch (BxH: 75x95mm) für folgende Kabelquerschnitte:  
1x Kabel für 4x 150mm<sup>2</sup> + 2x Kabel 5x 1,5mm<sup>2</sup>

10

KFL1-150

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------|-----|---------------|
|-------------|-----|---------------|

- Flansch (BxH: 95x120mm) für folgende Kabelquerschnitte:  
bis 1x Kabel für 4x 240mm<sup>2</sup>

10

KFL2-240

| Bezeichnung | VPE | Artikelnummer |
|-------------|-----|---------------|
|-------------|-----|---------------|

- Flansch (BxH: 95x120mm) für folgende Kabelquerschnitte:  
bis 4x Kabel 4x 35mm<sup>2</sup> oder 4x Einzelader 1x 300mm<sup>2</sup>

10

KFL2-4-35



KFL1-150



KFL2-240



KFL2-4/35

### Standverteilungssockel

aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016, 150mm hoch, Sockelblende vorne für Bautiefe 210 und 230mm



SO150-1-210

| Bezeichnung                                   | VPE | Artikelnummer |             |
|---|-----|---------------|-------------|
| - Sockel 1-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1   | SO150-1-210   | SO150-1-230 |
| - Sockel 2-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1   | SO150-2-210   | SO150-2-230 |
| - Sockel 3-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1   | SO150-3-210   | SO150-3-230 |
| - Sockel 4-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1   | SO150-4-210   | SO150-4-230 |
| - Sockel 5-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1   | SO150-5-210   | SO150-5-230 |
| - Sockel 6-Feld breit, Tiefe 210mm oder 230mm | 1   | SO150-6-210   | SO150-6-230 |

### Standverteilungssockel

aus Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7016, 130mm hoch, Sockelblende vorne und hinten für Bautiefe 300 bis 600mm

| Bezeichnung                                   | VPE | Artikelnummer |             |
|---|-----|---------------|-------------|
| - Sockel 1-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1   | SO130-1-300   | SO130-1-360 |
| - Sockel 2-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1   | SO130-2-300   | SO130-2-360 |
| - Sockel 3-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1   | SO130-3-300   | SO130-3-360 |
| - Sockel 4-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1   | SO130-4-300   | SO130-4-360 |
| - Sockel 5-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1   | SO130-5-300   | SO130-5-360 |
| - Sockel 6-Feld breit, Tiefe 300mm oder 360mm | 1   | SO130-6-300   | SO130-6-360 |
| - Sockel 1-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1   | SO130-1-400   | SO130-1-500 |
| - Sockel 2-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1   | SO130-2-400   | SO130-2-500 |
| - Sockel 3-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1   | SO130-3-400   | SO130-3-500 |
| - Sockel 4-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1   | SO130-4-400   | SO130-4-500 |
| - Sockel 5-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1   | SO130-5-400   | SO130-5-500 |
| - Sockel 6-Feld breit, Tiefe 400mm oder 500mm | 1   | SO130-6-400   | SO130-6-500 |
| - Sockel 1-Feld breit, Tiefe 600mm            | 1   | SO130-1-600   |             |
| - Sockel 2-Feld breit, Tiefe 600mm            | 1   | SO130-2-600   |             |
| - Sockel 3-Feld breit, Tiefe 600mm            | 1   | SO130-3-600   |             |
| - Sockel 4-Feld breit, Tiefe 600mm            | 1   | SO130-4-600   |             |
| - Sockel 5-Feld breit, Tiefe 600mm            | 1   | SO130-5-600   |             |
| - Sockel 6-Feld breit, Tiefe 600mm            | 1   | SO130-6-600   |             |



AS12TEgrau



AS12TEgrauo



AS1000grau

## Verschlussstreifen

Passend für alle offenen Feldabdeckungen mit dem Schlitzmaß 46x216mm Farbe lichtgrau (RAL 7035) und weiß (RAL 9010)

Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

| Bezeichnung  | VPE            | Artikelnummer |
|--|----------------|---------------|
| - Abdeckstreifen, grau geschlossen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm | 25   100   500 | AS12TEgrau    |
| - Abdeckstreifen, grau offen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm       | 25   100   500 | AS12TEgrauo   |
| - Abdeckstreifen, weiß geschlossen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm | 25   100   500 | AS12TEweiß    |
| - Abdeckstreifen, weiß offen, Länge: 12TE= 220mm, Breite: 53mm       | 25   100   500 | AS12TEweißo   |
| - Abdeckstreifen, grau geschlossen, Länge: 1000mm Breite: 53mm       | 25   100   500 | AS1000grau    |
| - Abdeckstreifen, sperrbar   | 25   100   500 | 2KUN0107      |



DH50



DH33

## Drahthalter

Zum Einrasten in Hutschiene 0 und 90 Grad.

Farbe: lichtgrau (RAL 7035)

Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

| Bezeichnung           | VPE            | Artikelnummer |
|-----------------------|----------------|---------------|
| - Drahthalter 40x50mm | 25   100   500 | DH50          |
| - Drahthalter 33x33mm | 25   100   500 | DH33          |



SH



SHF12

## Schwenkhebel & Zubehör

| Bezeichnung   | VPE | Artikelnummer  |
|---|-----|----------------|
| - Schwenkhebel für Profilhalbzylinder (PHZ)                               | 1   | SH             |
| - Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss inkl. Verschlusszunge          | 1   | SHP            |
| - Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss und Flachstangensatz 12-reihig | 1   | SHF12          |
| - Schwenkhebel für PHZ, mit Stangenschloss und Rundstangensatz 12-reihig  | 1   | SHF12-210      |
| - Profilhalbzylinder EK333 inkl. Schlüssel                                | 1   | PHZ1-EK333     |
| - Ersatzschlüssel EK333   | 1   | PHZ1-EK333-S   |
| - Profilhalbzylinder 110319N inkl. Schlüssel                              | 1   | PHZ2-110319N   |
| - Ersatzschlüssel 110319N   | 1   | PHZ2-110319N-S |
| - Profilhalbzylinder Doppelbart 5mm                                       | 1   | PHZ1-DB5       |
| - Schlüssel Doppelbart 5mm  | 1   | PHZ1-DB5-S     |
| - Profilhalbzylinder vierkant 8   | 1   | PHZ1-4K        |
| - Schlüssel vierkant 8  | 1   | PHZ1-4K-S      |



PHZ1-EK333



PHZ2-110319N



PHZ1-DB5



PHZ1-4K



PHZ1-DB5-S



PHZ1-4K-S



PTA4/5



PTA4K

## Plantaschen

| Bezeichnung                                      | VPE | Artikelnummer |
|--|-----|---------------|
| - Plantasche DINA4, selbstklebend                | 20  | PTA4          |
| - Plantasche DINA5, selbstklebend                | 20  | PTA5          |
| - Plantasche DINA4, Klarsichtfolie selbstklebend | 1   | PTA4K         |

## Schottwand

senkrecht zwischen den Feldern aus PVC 2mm ; Farbe RAL 7035

| Bezeichnung                          | VPE | Artikelnummer |
|--------------------------------------|-----|---------------|
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 210 | 1   | SW12-210      |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 230 | 1   | SW12-230      |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 300 | 1   | SW12-300      |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 360 | 1   | SW12-360      |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 400 | 1   | SW12-400      |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 500 | 1   | SW12-500      |
| - Schottwand 12-reihig, Bautiefe 600 | 1   | SW12-600      |