

Standverteiler | Leerschranke

Downloads:

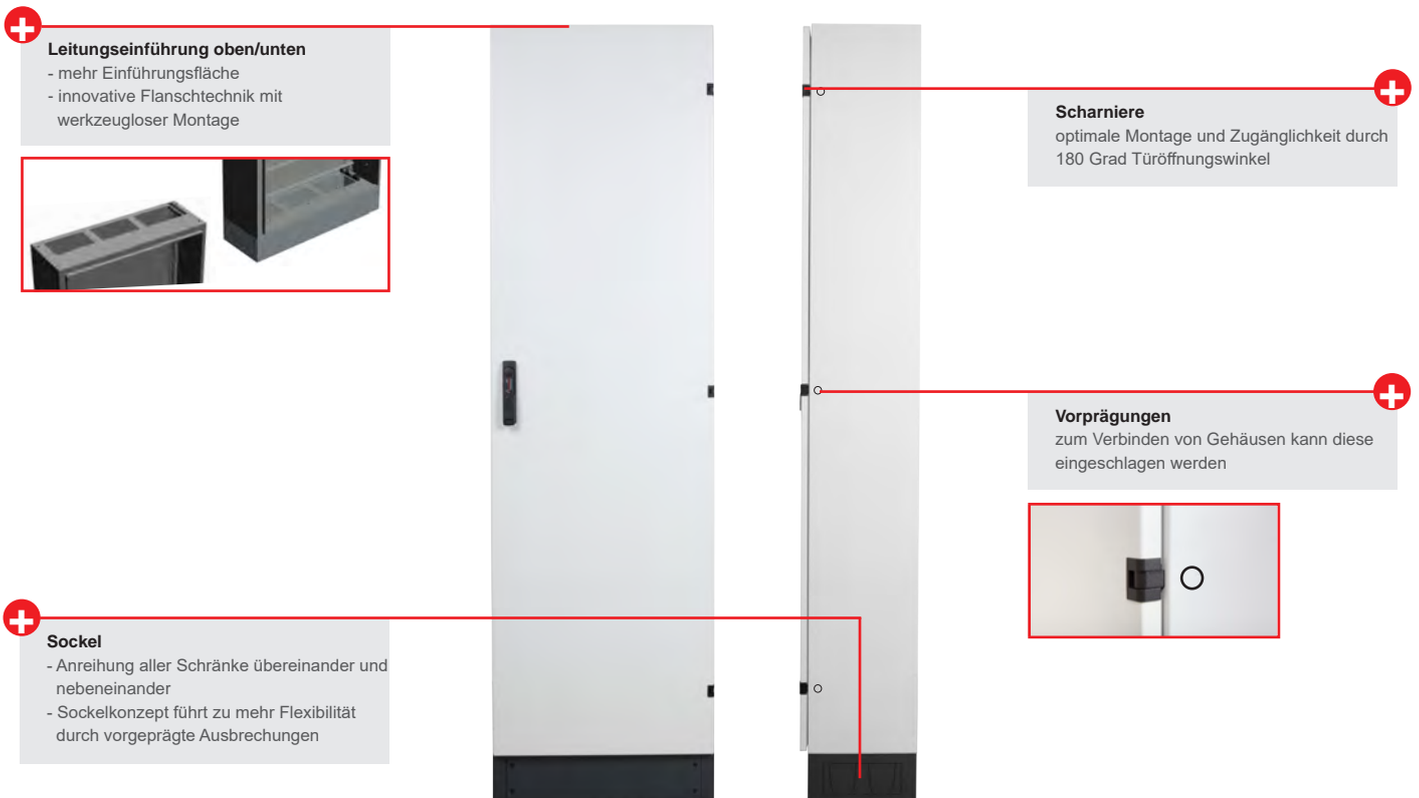
Ersatzteilkatalog
Datenblätter
Ausschreibungstexte



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**

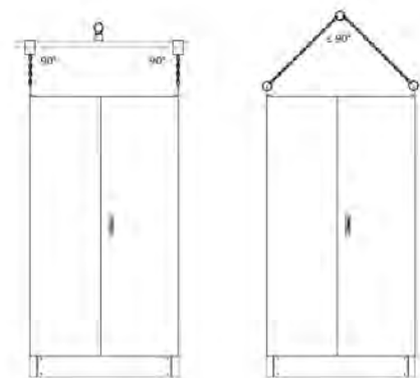


Anheben Standverteiler

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 Flansche
- 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



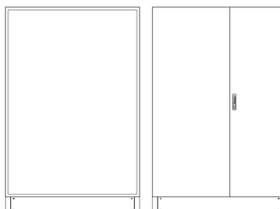
800 mm (3-Feld breit)

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 Flansche
- Wandhalterungssatz



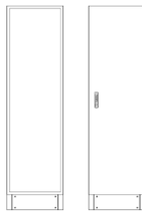
Leergehäuse | Bautiefe 300, 360, 400, 500 & 600 mm

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



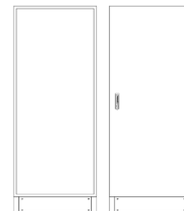
320 mm (1-Feld breit)

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



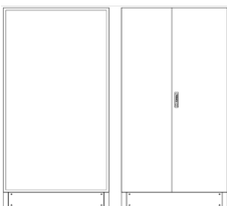
570 mm (2-Feld breit)

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



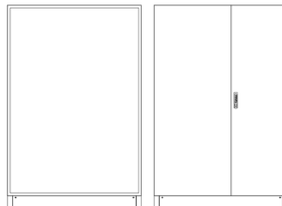
820 mm (3-Feld breit)

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



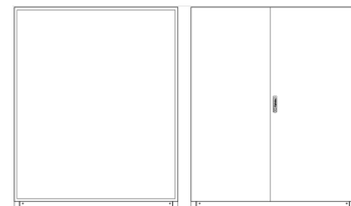
1070 mm (4-Feld breit)

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 Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1070mm mit Doppeltür
- 2x Geräteträgerhalter oben
- 2x Geräteträgerhalter unten
- ohne Flansche
- Wandhalterungssatz
- geöffnete Seitenwände



Passender Seitendeckel RSVD-360 RSVD-400 RSVD-500 RSVD-600

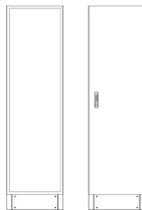
Leergehäuse | Bautiefe 300, 360, 400, 500 & 600 mm

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



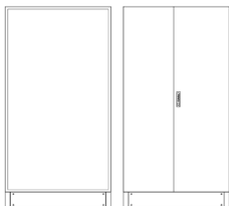
570 mm (2-Feld breit)

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



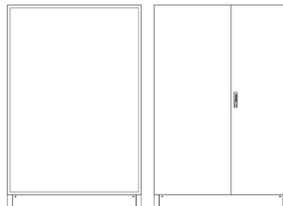
820 mm (3-Feld breit)

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



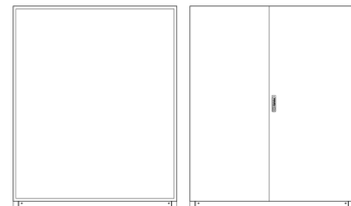
1070 mm (4-Feld breit)

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



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 Schwenkhebel für Profilhalbzylinder
- ab Baubreite 1050mm mit Doppeltür
- standardmäßig inklusive Flansche:
BT 210mm = NF1 (oben) und NF2 (unten), BT 230mm = SF45 (oben) und SF41 (unten)
- inklusive kompletten Geräteträger mit Feldabdeckungen PRL und Wandhalterungssatz

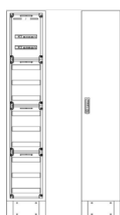


Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

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

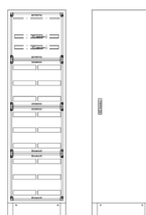
Komplettschränke | Bautiefe 210 & 230 mm

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



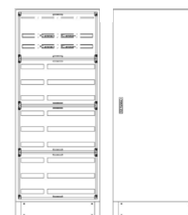
300 mm (1-Feld breit)

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



550 mm (2-Feld breit)

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



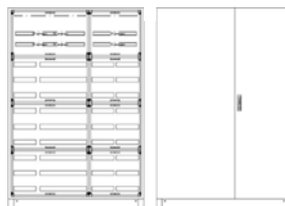
800 mm (3-Feld breit)

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



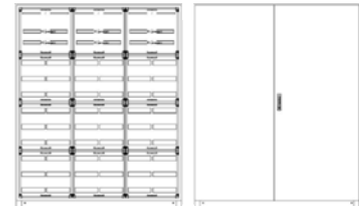
1050 mm (4-Feld breit)

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

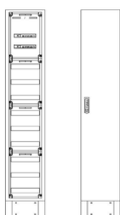


Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

- 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

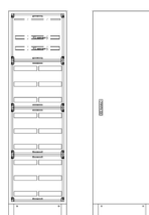
Komplettschränke | Bautiefe 300, 360, 400, 500 & 600 mm

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



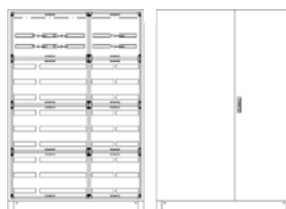
820 mm (3-Feld breit)

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

Kompletter Geräteträger, Aufteilung nach Wunsch, bestehend aus:

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



Beispielschrank mit Einbauten

Passender Seitendeckel

RSVD-360

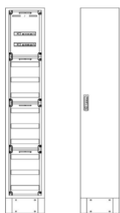
RSVD-400

RSVD-500

RSVD-600

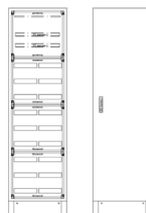
Komplettschränke | Bautiefe 360, 400, 500 & 600 mm

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

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



HS1/2/3-15

Hutprofilschiene 15mm hoch*/**

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



BFS-HS

Befestigungssatz Hutschiene*/**

Für die Montage der Hutschienen an der Längsschiene.

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



LS-35

Längsschienenensatz*/**

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

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Längsschienenensatz* 35mm breit, BxHxT(mm): 35x15x1800	5	LS-35
- Längsschienenensatz** 55mm breit, BxHxT(mm): 55x15x1800	5	LS-55



BFS-LS-35

Befestigungssatz Längsschiene */**

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: 1x Senkschraube M6x16 1x Fächerscheibe 6,4mm 1x Rundmutter M6 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

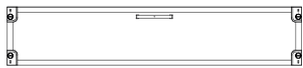
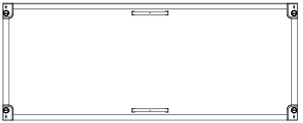
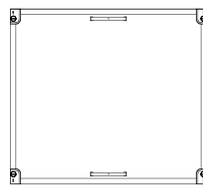
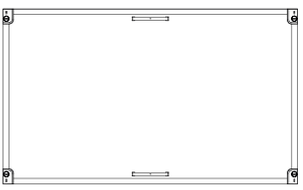
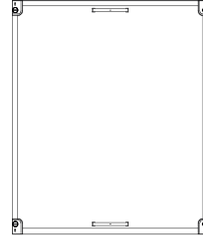
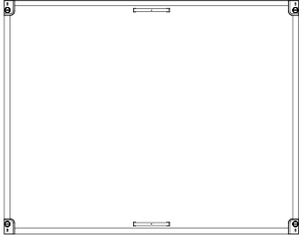
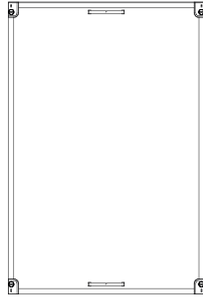
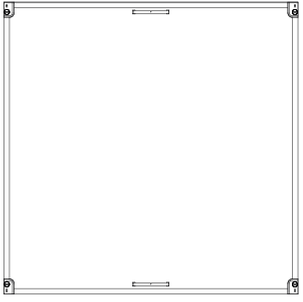
- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

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	FAG11PRL	FAG21PRL	FAG31PRL
150mm			
300mm	FAG12PRL	FAG22PRL	FAG32PRL
			
450mm	FAG13PRL	FAG23PRL	FAG33PRL
			
600mm	FAG14PRL	FAG24PRL	FAG34PRL
			
750mm	FAG15PRL	FAG25PRL	FAG35PRL
			

Feldabdeckungen

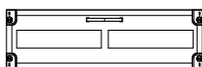
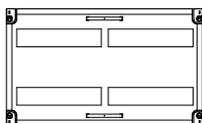
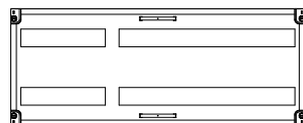
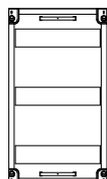
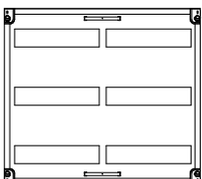
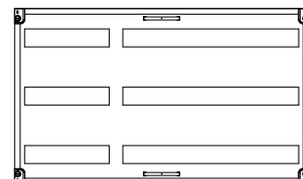
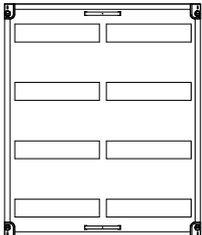
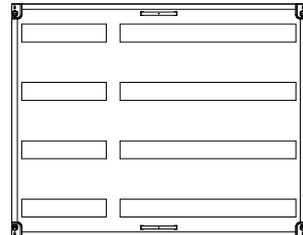
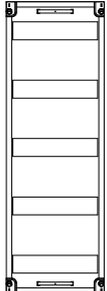
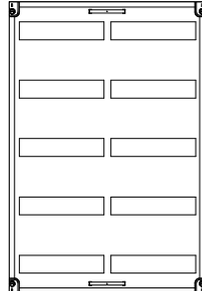
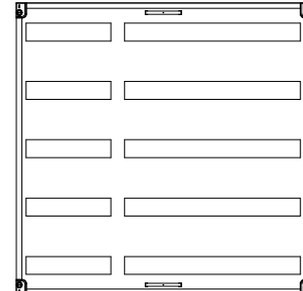
- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol
- Schlitzmaß: 46x216mm bzw. 46x450mm

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	FAO11PRL	FAO21PRL	FAO31PRL
150mm			
300mm	FAO12PRL	FAO22PRL	FAO32PRL
			
450mm	FAO13PRL	FAO23PRL	FAO33PRL
			
600mm	FAO14PRL	FAO24PRL	FAO34PRL
			
750mm	FAO15PRL	FAO25PRL	FAO35PRL
			

Sonderabdeckungen

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

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



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

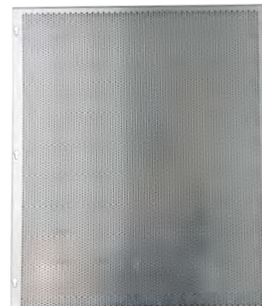
Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abdeckungsgriff: 1x Griff, 2x Linsenschraube 3,5x9,5	1 100	ADG

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 250 x 300mm mit Befestigungssatz der Schutzklasse II S16

Montageplatte (MP):

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>Z35</p> <p>MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt</p>	<p>S16</p> <p>MP wird dadurch 16mm versetzt aufgeschraubt</p>
<p>Z57</p> <p>MP wird dadurch 57mm versetzt aufgeschraubt</p>	<p>S35</p> <p>MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt</p>
<p>Z96</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



ZP13-Alpha

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Zählereinbauplatz, 250x450mm, inklusive Befestigungsmaterial	1	ZP13-Alpha
- transparente Haube passend (IP54), inklusive Befestigungsmaterial	1	GH13-Alpha



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 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	1	SSS-5pol-60-30-5-1
- Komplettsset,	BxH: 30x5 mm	2	SSS-5pol-60-30-5-2
- Komplettsset,	BxH: 30x5 mm	3	SSS-5pol-60-30-5-3
- Komplettsset,	BxH: 30x10 mm	1	SSS-5pol-60-30-10-1
- Komplettsset,	BxH: 30x10 mm	2	SSS-5pol-60-30-10-2
- Komplettsset,	BxH: 30x10 mm	3	SSS-5pol-60-30-10-3

Sammelschienensystem 5-polig Einzelbauteile



SSH-5pol-60

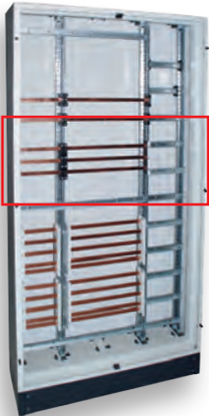
Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Sammelschienenhalter 5-polig, bestehend aus: - 1x Sammelschienenhalter - 5x Distanzhülse - 2x Befestigungsschraube 4,8x13 - 1x Haltewinkel - 2x Befestigungsschraube 4,8x25	1 20	SSH-5pol-60



BSW-5pol-60

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Berührungsschutzwinkel 5-polig, bestehend aus: - 1x Berührungsschutzwinkel - 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: - 1x Sammelschienenhalter - 2x Befestigungsschraube 4,8x25	1 20	SSH-3pol-60



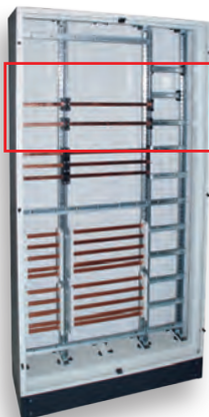
SSH-3pol-60

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Berührungsschutzwinkel 3-polig, bestehend aus: - 1x Berührungsschutzwinkel - 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

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

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



SSH-1pol-45

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

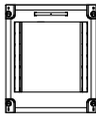
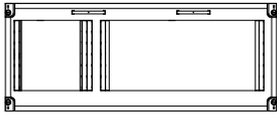
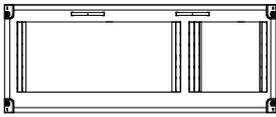
Feldabdeckungen

- 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	<p>FAS12NEO</p> 	<p>- Feldabdeckung 1-Feld Abmaße (BxH): 250x300mm Ausschnitt: 162x196mm Auslösbar bis 202x196mm</p>
500mm	<p>FAS22NEO</p> 	<p>- Feldabdeckung 2-Feld Abmaße (BxH): 500x300mm Ausschnitt: 404x196mm Auslösbar bis 452x196mm</p>
750mm	<p>FAS32NEO-li</p> 	<p>- Feldabdeckung 3-Feld links Abmaße (BxH): 750x300m Ausschnitt links (1-Feld): 162x196mm Auslösbar bis 216x196mm Ausschnitt rechts (2-Feld): 404x196mm Auslösbar bis: 452x196mm</p>
750mm	<p>FASNEO-re</p> 	<p>- Feldabdeckung 3-Feld rechts Abmaße (BxH): 750x300m Ausschnitt links (2-Feld): 404x196mm Auslösbar bis 452x196mm Ausschnitt rechts (1-Feld): 162x196mm Auslösbar bis: 216x196mm</p>

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



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!



SF30

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP41 - Flansch geschlossen ohne Dichtungsgummi - inklusive Drehverschlusschrauben	1 15	SF30



SF31

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP41 - Flansch mit Nippeleinsatz und Dichtungsgummi - inklusive montierten Drehverschlusschrauben - 42xPG 13,5; 5xPG 16; 2xPG 29	1 15	SF31



SF32

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch geschlossen mit Dichtungsgummi - inklusive montierten Drehverschlusschrauben	1 15	SF32



SF33

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte, Einbauöffnung 122x208 mm - Schutzart IP54 - Flansch mit PG Vorprägungen - inklusive montierten Drehverschlusschrauben - 4xPG 21; 12xPG 16	1 15	SF33



SF34

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- 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

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



SF38

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

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 - Schutzart IP41 - Einbauöffnung 80x200 mm	1 20	NF1
- Nippelflansch - Schutzart IP41 - 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) - Schutzart IP54 - Einbauöffnung 83x215 mm	1 15	SF41
- Flanschplatte mit Nippelflansch - Schutzart IP41 - Einbauöffnung 83x215 mm	1 15	SF44
- Moosgummiflansch - Schutzart IP54 - Einbauöffnung 83x215 mm	1 15	SF45



SF41



SF44



SF45

Flansche für Standverteilungen

ab der Bautiefe 210 mm

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

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Kabelflansch, BxH: 75x95 mm - Schutzart IP54 - für die Kabelquerschnitte: 1x Kabel für 4x150mm ² + 2x Kabel 5x1,5mm ²	1 10	KFL1-150
- Kabelflansch, BxH: 95x120 mm - Schutzart IP54 - für die Kabelquerschnitte: bis 1x Kabel 4x240mm ²	1 10	KFL2-240
- Kabelflansch, BxH: 95x120 mm - Schutzart IP54 - für die Kabelquerschnitte: bis 4x Kabel 4x35mm ² oder 4x Einzelader 1x300mm ²	1 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



PHZ1-EK333



PHZ2-110319N



PHZ1-DB5



PHZ1-4K



PHZ1-DB5-S



PHZ1-4K-S

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



PTA4/5

Plantaschen

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Plantasche DINA4, selbstklebend	20	PTA4
- Plantasche DINA5, selbstklebend	20	PTA5

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