

# Unterverteiler | Automatenverteiler & Smart Home

Downloads:

Ersatzteilkatalog  
Datenblätter  
Ausschreibungstexte



### Automatenverteiler

Artikelnummer kann die Verteilung variieren:

- Bautiefe 140mm: Wandbefestigung Aufputz (**AVK**); Schutzart: IP 41; Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Bautiefe 120mm: Wandbefestigung Unterputz (**UVK**); Schutzart: IP 30; Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Bautiefe 210/230mm:
  - **AVB/UVB**: Schutzklasse I (geerdet)
  - **AVK/UVK**: Schutzklasse II (schutzisoliert)
  - Wandbefestigung Aufputz (**AVB/AVK**)
  - Wandbefestigung Unterputz (**UVB/UVK**)
- Bautiefe 120/140mm: Geräteträger: für Reihenklemmen mit Feldabdeckung PS; Reihenabstand 150mm
- Bautiefe 210/230mm: Geräteträger: für Reihenklemmen mit Feldabdeckung PRL; Reihenabstand 150mm  
Auf Wunsch auch mit PS Abdeckungen (**P**): Bestellbeispiel: Artikelnummer + zusätzliches P: **AVK2-4-210-M1-P**
- Auf Wunsch auch mit N-PE Schiene (**N**): Reihenabstand = 125mm, oben offene Abdeckung. Bestellbeispiel: Artikelnummer + zusätzliches N: **AVK2-3-140-M1-N**
- Alle Schranktypen auch als Leerschrank (**L**) erhältlich: Bestellbeispiel: **L-AVK1-3-140**

**Schnellbefestigungshalter** in verschiedenen Breiten gewährleisten eine einfache und schnelle Montage der Verteilung an der Wand. Bei Verteilungen ab einer **Höhe von 1250mm** ist die Montageleiste von Alphatec in der passenden Breite **inklusive**. Bei kleineren Varianten kann die Leiste als separates Zubehör geordert werden (**ML1-5**).

Automatenverteiler können mit zwei Arten von Abdeckungen bestellt werden. Den einfachen PS-Abdeckungen und den variableren PRL-Abdeckungen. Diese besitzen zum einen abnehmbare Haltegriffe, zum anderen sind sie wendbar, das heißt man hat eine tiefere Einbaufäche zur Verfügung.



# Automatenverteiler

Bautiefe 120mm | 140mm



- für den Innenbereich
- Farbe: RAL 9016
- Bautiefe 140mm: Schutzart: IP 41; Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Bautiefe 120mm: Schutzart: IP 30; Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Bautiefe 140mm: Wandbefestigung Aufputz (**AVK**)
- Bautiefe 120mm: Wandbefestigung Unterputz (**UVK**)
- Einzeltür mit Drehverschluss, ab 3 Feldbreiten (800mm) Doppeltür
- Kabeleinführungen: BT 140mm: NF2 oben und unten  
BT 120mm: NF3g oben und unten
- Geräteträger: für Reihenklebmen mit Feldabdeckung PS; Reihenabstand 150mm
- **S**-Schränke mit zusätzlichem einzelnen Geräteträger
- **M**-Schränke mit Montageplatte gelocht:
  - M1-3 = gesamte Breite der Montageplatte(n) 1-2 Feldbreiten

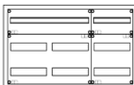


Auf Wunsch auch mit N-PE Schiene (**N**): Reihenabstand = 125mm, oben offene Abdeckung. Bestellbeispiel: Artikelnummer + zusätzliches N: **AVK2-3-140-M1-N**

Alle Schranktypen auch als Leerschrank (**L**) erhältlich: Bestellbeispiel: **L-AVK1-3-140**

## Komplettschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 500mm		für Reihenklebmen	
<p><b>AVK1-3-140</b> <b>UVK1-3-120</b></p>  <p>2x AD 24 TE</p> <p>300mm x 500mm</p>	<p><b>AVK1-3-140-M1</b> <b>UVK1-3-120-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 500mm</p>	<p><b>AVK2-3-140</b> <b>UVK2-3-120</b></p>  <p>2x AD 48 TE</p> <p>550mm x 500mm</p>	<p><b>AVK2-3-140-S</b> <b>UVK2-3-120-S</b></p>  <p>4x AD 48 TE</p> <p>550mm x 500mm</p>
<p><b>AVK2-3-140-M1</b> <b>UVK2-3-120-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 24 TE</p> <p>550mm x 500mm</p>	<p><b>AVK2-3-140-M2</b> <b>UVK2-3-120-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 500mm</p>	<p><b>AVK3-3-140-S</b> <b>UVK3-3-120-S</b></p>  <p>4x AD 72 TE</p> <p>800mm x 500mm</p>	<p><b>AVK3-3-140-M1</b> <b>UVK3-3-120-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>800mm x 500mm</p>
<p><b>AVK3-3-140-M2</b> <b>UVK3-3-120-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 24 TE</p> <p>800mm x 500mm</p>	<p><b>AVK3-3-140-M3</b> <b>UVK3-3-120-M3</b></p>  <p>2x MP</p> <p>800mm x 500mm</p>		

# Automatenverteiler

Bautiefe 120mm | 140mm

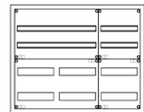
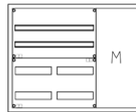
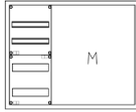
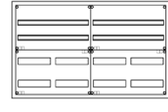
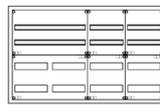
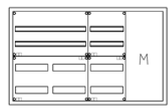
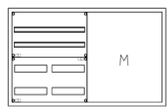
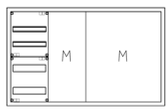


Komplettschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 650mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVK1-4-140</b> <b>UVK1-4-120</b></p>  <p>2x AD 24 TE</p> <p>300mm x 650mm</p>	<p><b>AVK1-4-140-M1</b> <b>UVK1-4-120-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 650mm</p>	<p><b>AVK2-4-140</b> <b>UVK2-4-120</b></p>  <p>2x AD 48 TE</p> <p>550mm x 650mm</p>	<p><b>AVK2-4-140-S</b> <b>UVK2-4-120-S</b></p>  <p>4x AD 48 TE</p> <p>550mm x 650mm</p>
<p><b>AVK2-4-140-M1</b> <b>UVK2-4-120-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 24 TE</p> <p>550mm x 650mm</p>	<p><b>AVK2-4-140-M2</b> <b>UVK2-4-120-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 650mm</p>	<p><b>AVK3-4-140-S</b> <b>UVK3-4-120-S</b></p>  <p>4x AD 72 TE</p> <p>800mm x 650mm</p>	<p><b>AVK3-4-140-M1</b> <b>UVK3-4-120-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>800mm x 650mm</p>
<p><b>AVK3-4-140-M2</b> <b>UVK3-4-120-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 24 TE</p> <p>800mm x 650mm</p>	<p><b>AVK3-4-140-M3</b> <b>UVK3-4-120-M3</b></p>  <p>2x MP</p> <p>800mm x 650mm</p>	<p><b>AVK4-4-140</b> <b>UVK4-4-120</b></p>  <p>4x AD 96 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>	<p><b>AVK4-4-140-S</b> <b>UVK4-4-120-S</b></p>  <p>6x AD 96 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>
<p><b>AVK4-4-140-M1</b> <b>UVK4-4-120-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 72 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>	<p><b>AVK4-4-140-M2</b> <b>UVK4-4-120-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>	<p><b>AVK4-4-140-M3</b> <b>UVK4-4-120-M3</b></p>  <p>2x AD 2x MP 24 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>	

# Automatenverteiler

Bautiefe 120mm | 140mm

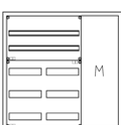
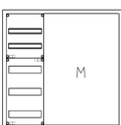
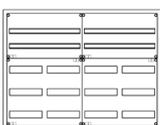
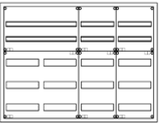
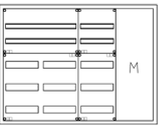
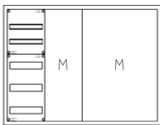
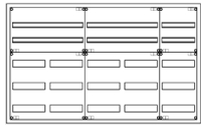
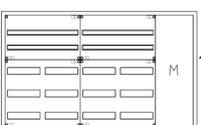
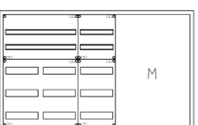


AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Komplettschränke

Höhe 800mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVK1-5-140</b> <b>UVK1-5-120</b></p>  <p>2x AD 36 TE</p> <p>300mm x 800mm</p>	<p><b>AVK1-5-140-M1</b> <b>UVK1-5-120-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 800mm</p>	<p><b>AVK2-5-140</b> <b>UVK2-5-120</b></p>  <p>2x AD 72 TE</p> <p>550mm x 800mm</p>	<p><b>AVK2-5-140-S</b> <b>UVK2-5-120-S</b></p>  <p>4x AD 72 TE</p> <p>550mm x 800mm</p>
<p><b>AVK2-5-140-M1</b> <b>UVK2-5-120-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 36 TE</p> <p>550mm x 800mm</p>	<p><b>AVK2-5-140-M2</b> <b>UVK2-5-120-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 800mm</p>	<p><b>AVK3-5-140-S</b> <b>UVK3-5-120-S</b></p>  <p>4x AD 108 TE</p> <p>800mm x 800mm</p>	<p><b>AVK3-5-140-M1</b> <b>UVK3-5-120-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 72 TE</p> <p>800mm x 800mm</p>
<p><b>AVK3-5-140-M2</b> <b>UVK3-5-120-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 36 TE</p> <p>800mm x 800mm</p>	<p><b>AVK3-5-140-M3</b> <b>UVK3-5-120-M3</b></p>  <p>2x MP</p> <p>800mm x 800mm</p>	<p><b>AVK4-5-140</b> <b>UVK4-5-120</b></p>  <p>4x AD 144 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVK4-5-140-S</b> <b>UVK4-5-120-S</b></p>  <p>6x AD 144 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>
<p><b>AVK4-5-140-M1</b> <b>UVK4-5-120-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 108 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVK4-5-140-M2</b> <b>UVK4-5-120-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 72 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVK4-5-140-M3</b> <b>UVK4-5-120-M3</b></p>  <p>2x AD 2x MP 36 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVK5-5-140-S</b> <b>UVK5-5-120-S</b></p>  <p>6x AD 180 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>
<p><b>AVK5-5-140-M1</b> <b>UVK5-5-120-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>	<p><b>AVK5-5-140-M2</b> <b>UVK5-5-120-M2</b></p>  <p>4x AD 1x MP 108 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>	<p><b>AVK5-5-140-M3</b> <b>UVK5-5-120-M3</b></p>  <p>2x AD 2x MP 72 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>	

# Automatenverteiler

Bautiefe 120mm | 140mm

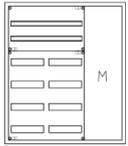
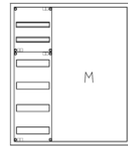
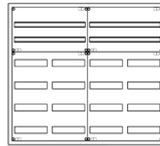
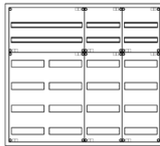
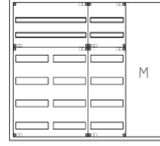
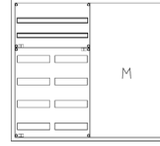
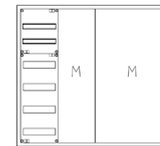
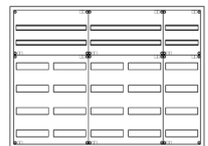
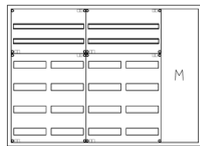


Komplettschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 950mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVK1-6-140</b> <b>UVK1-6-120</b></p>  <p>2x AD 48 TE</p> <p>300mm x 950mm</p>	<p><b>AVK1-6-140-M1</b> <b>UVK1-6-120-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 950mm</p>	<p><b>AVK2-6-140</b> <b>UVK2-6-120</b></p>  <p>2x AD 96 TE</p> <p>550mm x 950mm</p>	<p><b>AVK2-6-140-S</b> <b>UVK2-6-120-S</b></p>  <p>4x AD 96 TE</p> <p>550mm x 950mm</p>
<p><b>AVK2-6-140-M1</b> <b>UVK2-6-120-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>550mm x 950mm</p>	<p><b>AVK2-6-140-M2</b> <b>UVK2-6-120-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 950mm</p>	<p><b>AVK3-6-140-S</b> <b>UVK3-6-120-S</b></p>  <p>4x AD 144 TE</p> <p>800mm x 950mm</p>	<p><b>AVK3-6-140-M1</b> <b>UVK3-6-120-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 96 TE</p> <p>800mm x 950mm</p>
<p><b>AVK3-6-140-M2</b> <b>UVK3-6-120-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>800mm x 950mm</p>	<p><b>AVK3-6-140-M3</b> <b>UVK3-6-120-M3</b></p>  <p>2x MP</p> <p>800mm x 950mm</p>	<p><b>AVK4-6-140</b> <b>UVK4-6-120</b></p>  <p>4x AD 192 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVK4-6-140-S</b> <b>UVK4-6-120-S</b></p>  <p>6x AD 192 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>
<p><b>AVK4-6-140-M1</b> <b>UVK4-6-120-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVK4-6-140-M2</b> <b>UVK4-6-120-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 96 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVK4-6-140-M3</b> <b>UVK4-6-120-M3</b></p>  <p>2x AD 2x MP 48 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVK5-6-140-S</b> <b>UVK5-6-120-S</b></p>  <p>6x AD 240 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>
<p><b>AVK5-6-140-M1</b> <b>UVK5-6-120-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 192 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>	<p><b>AVK5-6-140-M2</b> <b>UVK5-6-120-M2</b></p>  <p>4x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>	<p><b>AVK5-6-140-M3</b> <b>UVK5-6-120-M3</b></p>  <p>2x AD 2x MP 96 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>	

# Automatenverteiler

Bautiefe 120mm | 140mm

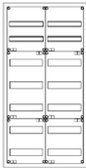
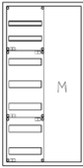
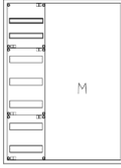
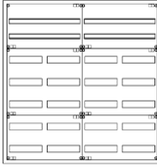
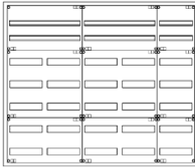
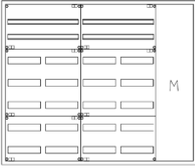
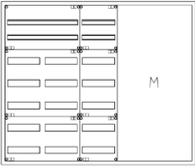
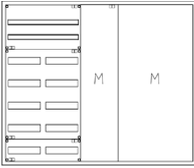


AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Komplettschränke

Höhe 1100mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVK1-7-140</b> <b>UVK1-7-120</b></p>  <p>3x AD 60 TE</p> <p>300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK1-7-140-M1</b> <b>UVK1-7-120-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK2-7-140</b> <b>UVK2-7-120</b></p>  <p>3x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK2-7-140-S</b> <b>UVK2-7-120-S</b></p>  <p>6x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1100mm</p>
<p><b>AVK2-7-140-M1</b> <b>UVK2-7-120-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>550mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK2-7-140-M2</b> <b>UVK2-7-120-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK3-7-140-S</b> <b>UVK3-7-120-S</b></p>  <p>6x AD 180 TE</p> <p>800mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK3-7-140-M1</b> <b>UVK3-7-120-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>800mm x 1100mm</p>
<p><b>AVK3-7-140-M2</b> <b>UVK3-7-120-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>800mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK3-7-140-M3</b> <b>UVK3-7-120-M3</b></p>  <p>2x MP</p> <p>800mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK4-7-140</b> <b>UVK4-7-120</b></p>  <p>6x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK4-7-140-S</b> <b>UVK4-7-120-S</b></p>  <p>9x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>
<p><b>AVK4-7-140-M1</b> <b>UVK4-7-120-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK4-7-140-M2</b> <b>UVK4-7-120-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK4-7-140-M3</b> <b>UVK4-7-120-M3</b></p>  <p>3x AD 2x MP 60 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK5-7-140-S</b> <b>UVK5-7-120-S</b></p>  <p>9x AD 300 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>
<p><b>AVK5-7-140-M1</b> <b>UVK5-7-120-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 240 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK5-7-140-M2</b> <b>UVK5-7-120-M2</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK5-7-140-M3</b> <b>UVK5-7-120-M3</b></p>  <p>3x AD 2x MP 120 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>	

# Automatenverteiler

Bautiefe 210mm



- für den Innenbereich
- Farbe: RAL 9016
- Schutzart: IP 41
- AVB/UVB: Schutzklasse I (geerdet)
- AVK/UVK: Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Wandbefestigung Aufputz (AVB/AVK)
- Wandbefestigung Unterputz (UVB/UVK)
- Einzeltür mit Drehverschluss, ab 3 Feldbreiten (800mm) Doppeltür
- Kabeleinführungen: NF1 (oben) und NF2 (unten)
- Geräteträger: für Reihenklemmen mit Feldabdeckung PRL; Reihenabstand 150mm
- S-Schränke mit zusätzlichem einzelnen Geräteträger
- M-Schränke mit Montageplatte gelocht:
  - M1-2 = gesamte Breite der Montageplatte(n) 1-2 Feldbreiten
- Montageleiste ab Verteilerhöhe 1250mm inklusive

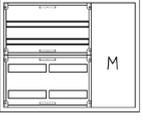
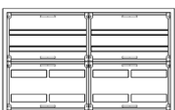


Auf Wunsch auch mit PS Abdeckungen (P): Bestellbeispiel: Artikelnummer + zusätzliches P: **AVK2-4-210-M1-P**  
 Allgemeines Bestellbeispiel entweder **B** oder **K** Schrank: **AVK 2-5-210**

Alle Schranktypen auch als Leerschrank (L) erhältlich: Bestellbeispiel: **L-AVK1-4-210**

AD = Abdeckung  
 MP = Montageplatte  
 TE = Teilungseinheiten

## Komplettschränke

Höhe 650mm		für Reihenklemmen	
<p><b>AVB/K1-4-210</b> <b>UVB/K1-4-210</b></p>  <p>2x AD 24 TE</p> <p>300mm x 650mm</p>	<p><b>AVB/K1-4-210-M1</b> <b>UVB/K1-4-210-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 650mm</p>	<p><b>AVB/K2-4-210</b> <b>UVB/K2-4-210</b></p>  <p>2x AD 48 TE</p> <p>550mm x 650mm</p>	<p><b>AVB/K2-4-210-S</b> <b>UVB/K2-4-210-S</b></p>  <p>4x AD 48 TE</p> <p>550mm x 650mm</p>
<p><b>AVB/K2-4-210-M1</b> <b>UVB/K2-4-210-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 24 TE</p> <p>550mm x 650mm</p>	<p><b>AVB/K2-4-210-M2</b> <b>UVB/K2-4-210-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 650mm</p>	<p><b>AVB/K3-4-210-S</b> <b>UVB/K3-4-210-S</b></p>  <p>4x AD 72 TE</p> <p>800mm x 650mm</p>	<p><b>AVB/K3-4-210-M1</b> <b>UVB/K3-4-210-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>800mm x 650mm</p>
<p><b>AVB/K3-4-210-M2</b> <b>UVB/K3-4-210-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 24 TE</p> <p>800mm x 650mm</p>	<p><b>AVB/K4-4-210</b> <b>UVB/K4-4-210</b></p>  <p>4x AD 96 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>	<p><b>AVB/K4-4-210-S</b> <b>UVB/K4-4-210-S</b></p>  <p>6x AD 96 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>	<p><b>AVB/K4-4-210-M1</b> <b>UVB/K4-4-210-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 72 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 210mm

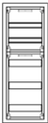
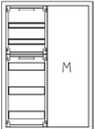
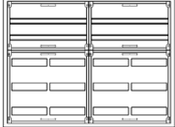
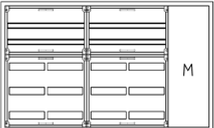


Komplettsschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 650mm | 800mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVB/K4-4-210-M2</b> <b>UVB/K4-4-210-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>			
<p><b>AVB/K1-5-210</b> <b>UVB/K1-5-210</b></p>  <p>2x AD 36 TE</p> <p>300mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K1-5-210-M1</b> <b>UVB/K1-5-210-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K2-5-210</b> <b>UVB/K2-5-210</b></p>  <p>2x AD 72 TE</p> <p>550mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K2-5-210-S</b> <b>UVB/K2-5-210-S</b></p>  <p>4x AD 72 TE</p> <p>550mm x 800mm</p>
<p><b>AVB/K2-5-210-M1</b> <b>UVB/K2-5-210-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 36 TE</p> <p>550mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K2-5-210-M2</b> <b>UVB/K2-5-210-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K3-5-210-S</b> <b>UVB/K3-5-210-S</b></p>  <p>4x AD 108 TE</p> <p>800mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K3-5-210-M1</b> <b>UVB/K3-5-210-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 72 TE</p> <p>800mm x 800mm</p>
<p><b>AVB/K3-5-210-M2</b> <b>UVB/K3-5-210-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 36 TE</p> <p>800mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K4-5-210</b> <b>UVB/K4-5-210</b></p>  <p>4x AD 144 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K4-5-210-S</b> <b>UVB/K4-5-210-S</b></p>  <p>6x AD 144 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K4-5-210-M1</b> <b>UVB/K4-5-210-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 108 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>
<p><b>AVB/K4-5-210-M2</b> <b>UVB/K4-5-210-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 72 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K5-5-210-S</b> <b>UVB/K5-5-210-S</b></p>  <p>6x AD 108 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K5-5-210-M1</b> <b>UVB/K5-5-210-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>	<p><b>AVB/K5-5-210-M2</b> <b>UVB/K5-5-210-M2</b></p>  <p>4x AD 1x MP 108 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 210mm

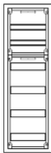
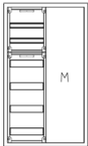
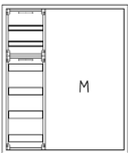
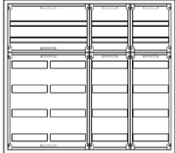
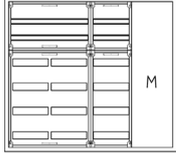
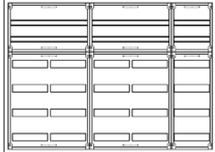


Komplettschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 950mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVB/K1-6-210</b> <b>UVB/K1-6-210</b></p>  <p>2x AD 48 TE</p> <p>300mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K1-6-210-M1</b> <b>UVB/K1-6-210-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K2-6-210</b> <b>UVB/K2-6-210</b></p>  <p>2x AD 96 TE</p> <p>550mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K2-6-210-S</b> <b>UVB/K2-6-210-S</b></p>  <p>4x AD 96 TE</p> <p>550mm x 950mm</p>
<p><b>AVB/K2-6-210-M1</b> <b>UVB/K2-6-210-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>550mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K2-6-210-M2</b> <b>UVB/K2-6-210-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K3-6-210-S</b> <b>UVB/K3-6-210-S</b></p>  <p>4x AD 144 TE</p> <p>800mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K3-6-210-M1</b> <b>UVB/K3-6-210-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 96 TE</p> <p>800mm x 950mm</p>
<p><b>AVB/K3-6-210-M2</b> <b>UVB/K3-6-210-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>800mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K4-6-210</b> <b>UVB/K4-6-210</b></p>  <p>4x AD 192 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K4-6-210-S</b> <b>UVB/K4-6-210-S</b></p>  <p>6x AD 192 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K4-6-210-M1</b> <b>UVB/K4-6-210-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>
<p><b>AVB/K4-6-210-M2</b> <b>UVB/K4-6-210-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 96 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K5-6-210-S</b> <b>UVB/K5-6-210-S</b></p>  <p>6x AD 240 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K5-6-210-M1</b> <b>UVB/K5-6-210-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 192 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>	<p><b>AVB/K5-6-210-M2</b> <b>UVB/K5-6-210-M2</b></p>  <p>4x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 210mm

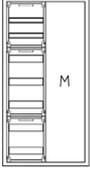
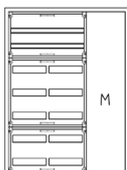
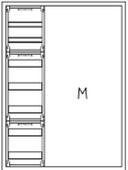
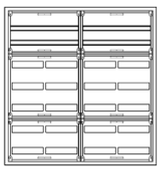
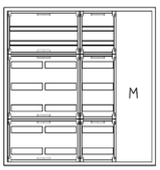
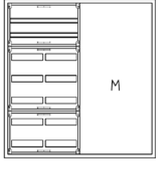
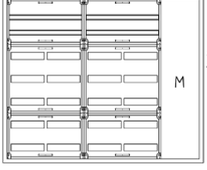
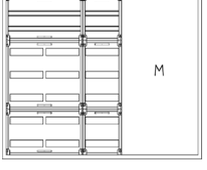


Komplettsschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 1100mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVB/K1-7-210</b> <b>UVB/K1-7-210</b></p>  <p>3x AD 60 TE</p> <p>300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K1-7-210-M1</b> <b>UVB/K1-7-210-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K2-7-210</b> <b>UVB/K2-7-210</b></p>  <p>3x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K2-7-210-S</b> <b>UVB/K2-7-210-S</b></p>  <p>6x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1100mm</p>
<p><b>AVB/K2-7-210-M1</b> <b>UVB/K2-7-210-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>550mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K2-7-210-M2</b> <b>UVB/K2-7-210-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K3-7-210-S</b> <b>UVB/K3-7-210-S</b></p>  <p>6x AD 180 TE</p> <p>800mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K3-7-210-M1</b> <b>UVB/K3-7-210-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>800mm x 1100mm</p>
<p><b>AVB/K3-7-210-M2</b> <b>UVB/K3-7-210-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>800mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K4-7-210</b> <b>UVB/K4-7-210</b></p>  <p>6x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K4-7-210-S</b> <b>UVB/K4-7-210-S</b></p>  <p>9x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K4-7-210-M1</b> <b>UVB/K4-7-210-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>
<p><b>AVB/K4-7-210-M2</b> <b>UVB/K4-7-210-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K5-7-210-S</b> <b>UVB/K5-7-210-S</b></p>  <p>9x AD 300 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K5-7-210-M1</b> <b>UVB/K5-7-210-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 240 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVB/K5-7-210-M2</b> <b>UVB/K5-7-210-M2</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 210mm

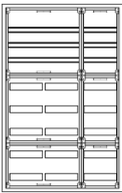
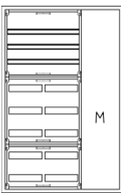
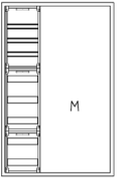
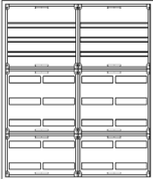
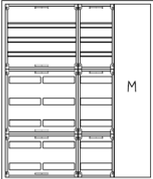
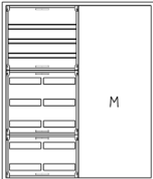
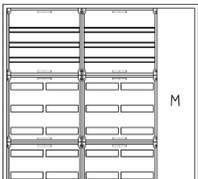


Komplettsschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 1250mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVB/K1-8-210</b> <b>UVB/K1-8-210</b></p>  <p>3x AD 60 TE</p> <p>300mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K1-8-210-M1</b> <b>UVB/K1-8-210-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K2-8-210</b> <b>UVB/K2-8-210</b></p>  <p>3x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K2-8-210-S</b> <b>UVB/K2-8-210-S</b></p>  <p>6x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1250mm</p>
<p><b>AVB/K2-8-210-M1</b> <b>UVB/K2-8-210-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>550mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K2-8-210-M2</b> <b>UVB/K2-8-210-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K3-8-210-S</b> <b>UVB/K3-8-210-S</b></p>  <p>6x AD 180 TE</p> <p>800mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K3-8-210-M1</b> <b>UVB/K3-8-210-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>800mm x 1250mm</p>
<p><b>AVB/K3-8-210-M2</b> <b>UVB/K3-8-210-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>800mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K4-8-210</b> <b>UVB/K4-8-210</b></p>  <p>6x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K4-8-210-S</b> <b>UVB/K4-8-210-S</b></p>  <p>9x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K4-8-210-M1</b> <b>UVB/K4-8-210-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1050mm x 1250mm</p>
<p><b>AVB/K4-8-210-M2</b> <b>UVB/K4-8-210-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>1050mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K5-8-210-S</b> <b>UVB/K5-8-210-S</b></p>  <p>9x AD 300 TE</p> <p>1300mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K5-8-210-M1</b> <b>UVB/K5-8-210-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 240 TE</p> <p>1300mm x 1250mm</p>	<p><b>AVB/K5-8-210-M2</b> <b>UVB/K5-8-210-M2</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1300mm x 1250mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 210mm

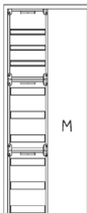
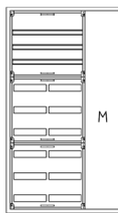
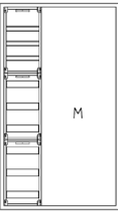
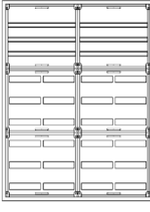
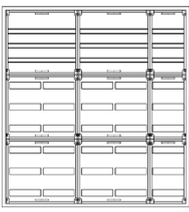
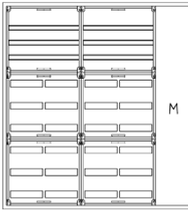
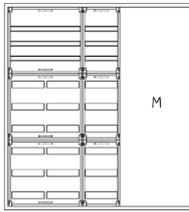


Komplettschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 1400mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVB/K1-9-210</b> <b>UVB/K1-9-210</b></p>  <p>3x AD 72 TE</p> <p>300mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K1-9-210-M1</b> <b>UVB/K1-9-210-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K2-9-210</b> <b>UVB/K2-9-210</b></p>  <p>3x AD 144 TE</p> <p>550mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K2-9-210-S</b> <b>UVB/K2-9-210-S</b></p>  <p>6x AD 144 TE</p> <p>550mm x 1400mm</p>
<p><b>AVB/K2-9-210-M1</b> <b>UVB/K2-9-210-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 72 TE</p> <p>550mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K2-9-210-M2</b> <b>UVB/K2-9-210-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K3-9-210-S</b> <b>UVB/K3-9-210-S</b></p>  <p>6x AD 216 TE</p> <p>800mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K3-9-210-M1</b> <b>UVB/K3-9-210-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 144 TE</p> <p>800mm x 1400mm</p>
<p><b>AVB/K3-9-210-M2</b> <b>UVB/K3-9-210-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 72 TE</p> <p>800mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K4-9-210</b> <b>UVB/K4-9-210</b></p>  <p>6x AD 288 TE</p> <p>1050mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K4-9-210-S</b> <b>UVB/K4-9-210-S</b></p>  <p>9x AD 288 TE</p> <p>1050mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K4-9-210-M1</b> <b>UVB/K4-9-210-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 216 TE</p> <p>1050mm x 1400mm</p>
<p><b>AVB/K4-9-210-M2</b> <b>UVB/K4-9-210-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1050mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K5-9-210-S</b> <b>UVB/K5-9-210-S</b></p>  <p>9x AD 360 TE</p> <p>1300mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K5-9-210-M1</b> <b>UVB/K5-9-210-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 288 TE</p> <p>1300mm x 1400mm</p>	<p><b>AVB/K5-9-210-M2</b> <b>UVB/K5-9-210-M2</b></p>  <p>6x AD 1x MP 216 TE</p> <p>1300mm x 1400mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 230mm

- für den Innenbereich
- Farbe: RAL 7035
- Schutzart: IP 54
- AVB: Schutzklasse I (geerdet)
- AVK: Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Wandbefestigung Aufputz (AVB/AVK)
- Einzeltür mit Schwenkhebel, ab 4 Feldbreiten (1050mm) Doppeltür
- Kabeleinführungen: SF45 (oben) und SF41 (unten)
- Geräteträger: für Reihenklemmen mit Feldabdeckung PRL; Reihenabstand 150mm
- **S**-Schränke mit zusätzlichem einzelnen Geräteträger
- **M**-Schränke mit Montageplatte gelocht:
  - M1-2 = gesamte Breite der Montageplatte(n) 1-2 Feldbreiten



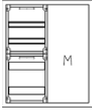
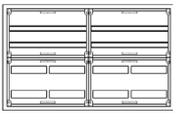
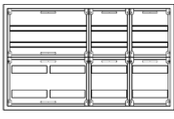
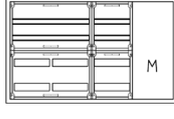
Auf Wunsch auch mit PS Abdeckungen (**P**):

Bestellbeispiel: Artikelnummer + zusätzliches P: **AVK2-4-230-M1-P**

Alle Schranktypen auch als Leerschrank (**L**) erhältlich: Bestellbeispiel: **L-AVK1-4-230**

## Komplettschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 650mm		für Reihenklemmen	
<p><b>AVK1-4-230</b> <b>AVB1-4-230</b></p>  <p>2x AD 24 TE</p> <p>300mm x 650mm</p>	<p><b>AVK1-4-230-M1</b> <b>AVB1-4-230-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 650mm</p>	<p><b>AVK2-4-230</b> <b>AVB2-4-230</b></p>  <p>2x AD 48 TE</p> <p>550mm x 650mm</p>	<p><b>AVK2-4-230-S</b> <b>AVB2-4-230-S</b></p>  <p>4x AD 48 TE</p> <p>550mm x 650mm</p>
<p><b>AVK2-4-230-M1</b> <b>AVB2-4-230-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 24 TE</p> <p>550mm x 650mm</p>	<p><b>AVK2-4-230-M2</b> <b>AVB2-4-230-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 650mm</p>	<p><b>AVK3-4-230-S</b> <b>AVB3-4-230-S</b></p>  <p>4x AD 72 TE</p> <p>800mm x 650mm</p>	<p><b>AVK3-4-230-M1</b> <b>AVB3-4-230-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>800mm x 650mm</p>
<p><b>AVK3-4-230-M2</b> <b>AVB3-4-230-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 24 TE</p> <p>800mm x 650mm</p>	<p><b>AVK4-4-230</b> <b>AVB4-4-230</b></p>  <p>4x AD 96 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>	<p><b>AVK4-4-230-S</b> <b>AVB4-4-230-S</b></p>  <p>6x AD 96 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>	<p><b>AVK4-4-230-M1</b> <b>AVB4-4-230-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 72 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 230mm

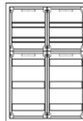
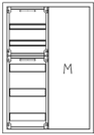
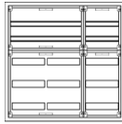
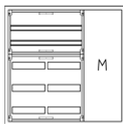
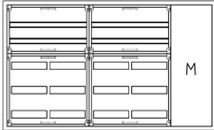


Komplettschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 650mm | 800mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVK4-4-230-M2</b> <b>AVB4-4-230-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>1050mm x 650mm</p>			
<p><b>AVK1-5-230</b> <b>AVB1-5-230</b></p>  <p>2x AD 36 TE</p> <p>300mm x 800mm</p>	<p><b>AVK1-5-230-M1</b> <b>AVB1-5-230-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 800mm</p>	<p><b>AVK2-5-230</b> <b>AVB2-5-230</b></p>  <p>2x AD 72 TE</p> <p>550mm x 800mm</p>	<p><b>AVK2-5-230-S</b> <b>AVB2-5-230-S</b></p>  <p>4x AD 72 TE</p> <p>550mm x 800mm</p>
<p><b>AVK2-5-230-M1</b> <b>AVB2-5-230-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 36 TE</p> <p>550mm x 800mm</p>	<p><b>AVK2-5-230-M2</b> <b>AVB2-5-230-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 800mm</p>	<p><b>AVK3-5-230-S</b> <b>AVB3-5-230-S</b></p>  <p>4x AD 108 TE</p> <p>800mm x 800mm</p>	<p><b>AVK3-5-230-M1</b> <b>AVB3-5-230-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 72 TE</p> <p>800mm x 800mm</p>
<p><b>AVK3-5-230-M2</b> <b>AVB3-5-230-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 36 TE</p> <p>800mm x 800mm</p>	<p><b>AVK4-5-230</b> <b>AVB4-5-230</b></p>  <p>4x AD 144 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVK4-5-230-S</b> <b>AVB4-5-230-S</b></p>  <p>6x AD 144 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVK4-5-230-M1</b> <b>AVB4-5-230-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 108 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>
<p><b>AVK4-5-230-M2</b> <b>AVB4-5-230-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 72 TE</p> <p>1050mm x 800mm</p>	<p><b>AVK5-5-230-S</b> <b>AVB5-5-230-S</b></p>  <p>6x AD 180 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>	<p><b>AVK5-5-230-M1</b> <b>AVB5-5-230-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>	<p><b>AVK5-5-230-M2</b> <b>AVB5-5-230-M2</b></p>  <p>4x AD 1x MP 108 TE</p> <p>1300mm x 800mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 230mm

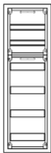
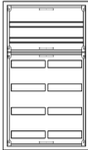
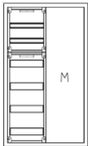
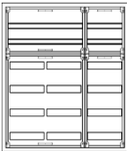
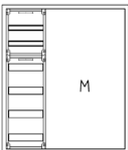


Komplettschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 950mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVK1-6-230</b> <b>AVB1-6-230</b></p>  <p>2x AD 48 TE</p> <p>300mm x 950mm</p>	<p><b>AVK1-6-230-M1</b> <b>AVB1-6-230-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 950mm</p>	<p><b>AVK2-6-230</b> <b>AVB2-6-230</b></p>  <p>2x AD 96 TE</p> <p>550mm x 950mm</p>	<p><b>AVK2-6-230-S</b> <b>AVB2-6-230-S</b></p>  <p>4x AD 96 TE</p> <p>550mm x 950mm</p>
<p><b>AVK2-6-230-M1</b> <b>AVB2-6-230-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>550mm x 950mm</p>	<p><b>AVK2-6-230-M2</b> <b>AVB2-6-230-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 950mm</p>	<p><b>AVK3-6-230-S</b> <b>AVB3-6-230-S</b></p>  <p>4x AD 144 TE</p> <p>800mm x 950mm</p>	<p><b>AVK3-6-230-M1</b> <b>AVB3-6-230-M1</b></p>  <p>2x AD 1x MP 96 TE</p> <p>800mm x 950mm</p>
<p><b>AVK3-6-230-M2</b> <b>AVB3-6-230-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 48 TE</p> <p>800mm x 950mm</p>	<p><b>AVK4-6-230</b> <b>AVB4-6-230</b></p>  <p>4x AD 192 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVK4-6-230-S</b> <b>AVB4-6-230-S</b></p>  <p>6x AD 192 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVK4-6-230-M1</b> <b>AVB4-6-230-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>
<p><b>AVK4-6-230-M2</b> <b>AVB4-6-230-M2</b></p>  <p>2x AD 1x MP 96 TE</p> <p>1050mm x 950mm</p>	<p><b>AVK5-6-230-S</b> <b>AVB5-6-230-S</b></p>  <p>6x AD 240 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>	<p><b>AVK5-6-230-M1</b> <b>AVB5-6-230-M1</b></p>  <p>4x AD 1x MP 192 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>	<p><b>AVK5-6-230-M2</b> <b>AVB5-6-230-M2</b></p>  <p>4x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1300mm x 950mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 230mm

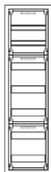
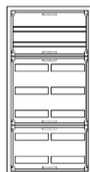
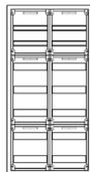
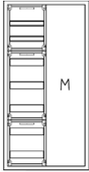
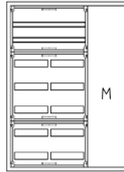
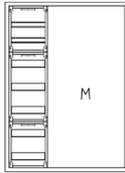
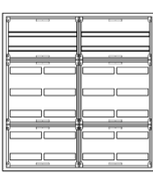
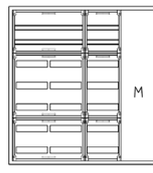
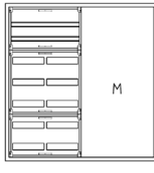
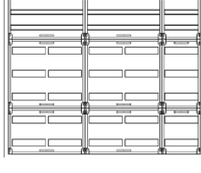
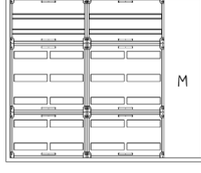
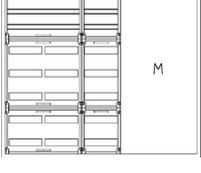


AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Komplettschränke

Höhe 1100mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVK1-7-230</b> <b>AVB1-7-230</b></p>  <p>3x AD 60 TE</p> <p>300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK1-7-230-M1</b> <b>AVB1-7-230-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK2-7-230</b> <b>AVB2-7-230</b></p>  <p>3x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK2-7-230-S</b> <b>AVB2-7-230-S</b></p>  <p>6x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1100mm</p>
<p><b>AVK2-7-230-M1</b> <b>AVB2-7-230-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>550mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK2-7-230-M2</b> <b>AVB2-7-230-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK3-7-230-S</b> <b>AVB3-7-230-S</b></p>  <p>6x AD 180 TE</p> <p>800mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK3-7-230-M1</b> <b>AVB3-7-230-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>800mm x 1100mm</p>
<p><b>AVK3-7-230-M2</b> <b>AVB3-7-230-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>800mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK4-7-230</b> <b>AVB4-7-230</b></p>  <p>6x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK4-7-230-S</b> <b>AVB4-7-230-S</b></p>  <p>9x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK4-7-230-M1</b> <b>AVB4-7-230-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>
<p><b>AVK4-7-230-M2</b> <b>AVB4-7-230-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>1050mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK5-7-230-S</b> <b>AVB5-7-230-S</b></p>  <p>9x AD 300 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK5-7-230-M1</b> <b>AVB5-7-230-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 240 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>	<p><b>AVK5-7-230-M2</b> <b>AVB5-7-230-M2</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1300mm x 1100mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 230mm

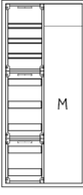
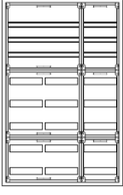
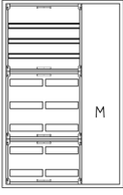
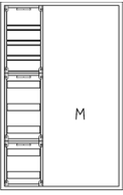
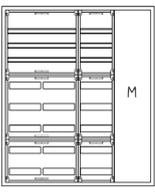
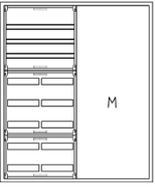
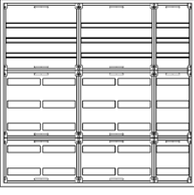
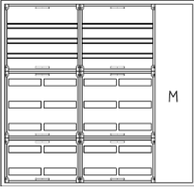


Kompletttschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 1250mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVK1-8-230</b> <b>AVB1-8-230</b></p>  <p>3x AD 60 TE</p> <p>300mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK1-8-230-M1</b> <b>AVB1-8-230-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK2-8-230</b> <b>AVB2-8-230</b></p>  <p>3x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK2-8-230-S</b> <b>AVB2-8-230-S</b></p>  <p>6x AD 120 TE</p> <p>550mm x 1250mm</p>
<p><b>AVK2-8-230-M1</b> <b>AVB2-8-230-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>550mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK2-8-230-M2</b> <b>AVB2-8-230-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK3-8-230-S</b> <b>AVB3-8-230-S</b></p>  <p>6x AD 180 TE</p> <p>800mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK3-8-230-M1</b> <b>AVB3-8-230-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>800mm x 1250mm</p>
<p><b>AVK3-8-230-M2</b> <b>AVB3-8-230-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 60 TE</p> <p>800mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK4-8-230</b> <b>AVB4-8-230</b></p>  <p>6x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK4-8-230-S</b> <b>AVB4-8-230-S</b></p>  <p>9x AD 240 TE</p> <p>1050mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK4-8-230-M1</b> <b>AVB4-8-230-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1050mm x 1250mm</p>
<p><b>AVK4-8-230-M2</b> <b>AVB4-8-230-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 120 TE</p> <p>1050mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK5-8-230-S</b> <b>AVB5-8-230-S</b></p>  <p>9x AD 300 TE</p> <p>1300mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK5-8-230-M1</b> <b>AVB5-8-230-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 240 TE</p> <p>1300mm x 1250mm</p>	<p><b>AVK5-8-230-M2</b> <b>AVB5-8-230-M2</b></p>  <p>6x AD 1x MP 180 TE</p> <p>1300mm x 1250mm</p>

# Automatenverteiler

Bautiefe 230mm

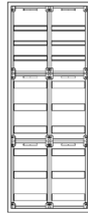
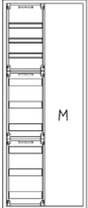
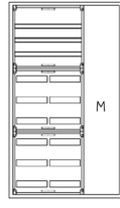
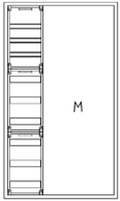
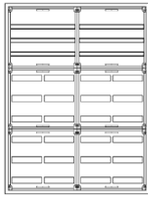
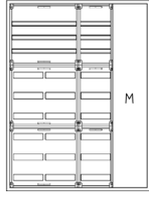
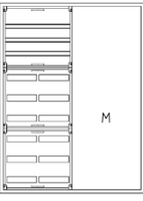
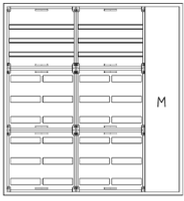
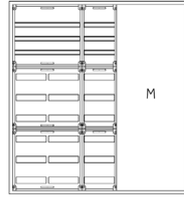


Komplettschränke

AD = Abdeckung  
MP = Montageplatte  
TE = Teilungseinheiten

Höhe 1400mm

für Reihenklemmen

<p><b>AVK1-9-230</b> <b>AVB1-9-230</b></p>  <p>3x AD 72 TE</p> <p>300mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK1-9-230-M1</b> <b>AVB1-9-230-M1</b></p>  <p>1x MP</p> <p>300mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK2-9-230</b> <b>AVB2-9-230</b></p>  <p>3x AD 144 TE</p> <p>550mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK2-9-230-S</b> <b>AVB2-9-230-S</b></p>  <p>6x AD 144 TE</p> <p>550mm x 1400mm</p>
<p><b>AVK2-9-230-M1</b> <b>AVB2-9-230-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 72 TE</p> <p>550mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK2-9-230-M2</b> <b>AVB2-9-230-M2</b></p>  <p>1x MP</p> <p>550mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK3-9-230-S</b> <b>AVB3-9-230-S</b></p>  <p>6x AD 216 TE</p> <p>800mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK3-9-230-M1</b> <b>AVB3-9-230-M1</b></p>  <p>3x AD 1x MP 144 TE</p> <p>800mm x 1400mm</p>
<p><b>AVK3-9-230-M2</b> <b>AVB3-9-230-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 72 TE</p> <p>800mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK4-9-230</b> <b>AVB4-9-230</b></p>  <p>6x AD 288 TE</p> <p>1050mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK4-9-230-S</b> <b>AVB4-9-230-S</b></p>  <p>9x AD 288 TE</p> <p>1050mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK4-9-230-M1</b> <b>AVB4-9-230-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 216 TE</p> <p>1050mm x 1400mm</p>
<p><b>AVK4-9-230-M2</b> <b>AVB4-9-230-M2</b></p>  <p>3x AD 1x MP 144 TE</p> <p>1050mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK5-9-230-S</b> <b>AVB5-9-230-S</b></p>  <p>9x AD 360 TE</p> <p>1300mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK5-9-230-M1</b> <b>AVB5-9-230-M1</b></p>  <p>6x AD 1x MP 288 TE</p> <p>1300mm x 1400mm</p>	<p><b>AVK5-9-230-M2</b> <b>AVB5-9-230-M2</b></p>  <p>6x AD 1x MP 216 TE</p> <p>1300mm x 1400mm</p>

# Automatenverteiler

MP auf Rückwand; Bautiefe 210mm | 230mm



- für den Innenbereich
- Bautiefe 210mm: Schutzart: IP 41
- Bautiefe 230mm: Schutzart: IP 54
- AVB: Schutzklasse I (geerdet)
- AVK: Wandbefestigung Aufputz
- AVBM-Schränke mit Montageplatte gelocht auf Rückwand
- kein Einbau von Abdeckungen möglich
- Montageleiste für BT 210mm ab Verteilerhöhe 1400mm inklusive
  
- Bautiefe 210mm: - Farbe: RAL 9016
  - Einzeltür mit Drehverschluss, ab 3 Feldbreiten (800mm) Doppeltür
  - Kabeleinführungen: NF1 (oben) und NF2 (unten)
  - Montageleiste ab Verteilerhöhe 1250mm inklusive
  
- Bautiefe 230mm: - Farbe: RAL 7035
  - Einzeltür mit Schwenkhebel, ab 4 Feldbreiten (1050mm) Doppeltür
  - Kabeleinführungen: SF45 (oben) und SF41 (unten)



## Komplettschränke

### Höhe 800mm

<b>AVBM2-5-210</b> <b>AVBM2-5-230</b> 550mm x 800mm	<b>AVBM3-5-210</b> <b>AVBM3-5-230</b> 800mm x 800mm	<b>AVBM4-5-210</b> <b>AVBM4-5-230</b> 1050mm x 800mm
---	---	--

### Höhe 950mm

<b>AVBM2-6-210</b> <b>AVBM2-6-230</b> 550mm x 950mm	<b>AVBM3-6-210</b> <b>AVBM3-6-230</b> 800mm x 950mm	<b>AVBM4-6-210</b> <b>AVBM4-6-230</b> 1050mm x 950mm
---	---	--

### Höhe 1100mm

<b>AVBM2-7-210</b> <b>AVBM2-7-230</b> 550mm x 1100mm	<b>AVBM3-7-210</b> <b>AVBM3-7-230</b> 800mm x 1100mm	<b>AVBM4-7-210</b> <b>AVBM4-7-230</b> 1050mm x 1100mm
--	--	---

### Höhe 1250mm

<b>AVBM2-8-210</b> <b>AVBM2-8-230</b> 550mm x 1250mm	<b>AVBM3-8-210</b> <b>AVBM3-8-230</b> 800mm x 1250mm	<b>AVBM4-8-210</b> <b>AVBM4-8-230</b> 1050mm x 1250mm
--	--	---

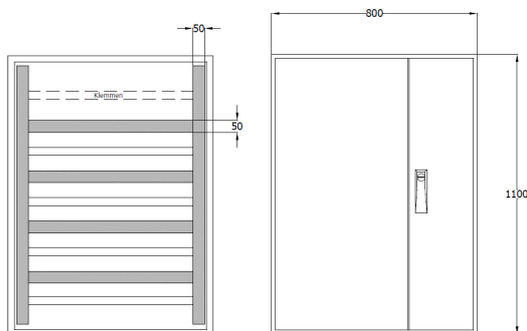
### Höhe 1400mm

<b>AVBM2-9-210</b> <b>AVBM2-9-230</b> 550mm x 1400mm	<b>AVBM3-9-210</b> <b>AVBM3-9-230</b> 800mm x 1400mm	<b>AVBM4-9-210</b> <b>AVBM4-9-230</b> 1050mm x 1400mm
--	--	---

### Smart Home Verteiler für Gebäudeautomation

- für den Innenbereich
- Farbe: RAL 9016
- Schutzart: IP 41
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Wandbefestigung Aufputz
- Doppeltür mit Drehverschluss
- Kabeleinführungen: NF1w (oben) und NF2w (unten)
- Geräteträger: für Reihenklemmen mit Feldabdeckung PRL; Reihenabstand hier erhöht

### Komplettschränke

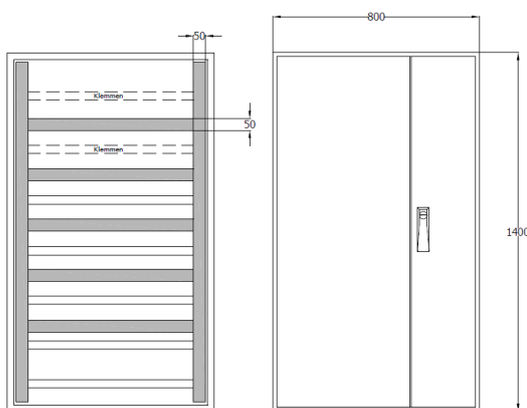


#### AVK3-7-210-SH

Bestehend aus:

- 4 Hutschienen 15mm hoch über die gesamte Breite
- 1 Hutschiene isoliert für Abgangsklemme
- 4 Verdrahtungskanäle waagrecht
- 2 Verdrahtungskanäle senkrecht
- 1 Satz Berührungsschutzabdeckungen

BxHxT: 800mm x 1100mm x 210mm

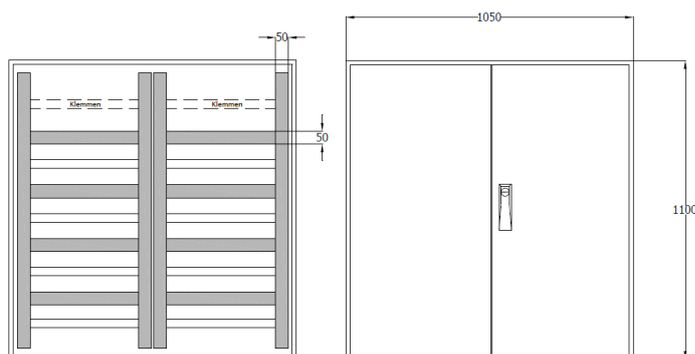


#### AVK3-9-210-SH

Bestehend aus:

- 5 Hutschienen 15mm hoch über die gesamte Breite
- 2 Hutschienen isoliert für Abgangsklemmen
- 5 Verdrahtungskanäle waagrecht
- 2 Verdrahtungskanäle senkrecht
- 1 Satz Berührungsschutzabdeckungen

BxHxT: 800mm x 1400mm x 210mm



#### AVK4-7-210-SH

Bestehend aus:

- 2x 4 Hutschienen 15mm hoch, 2 Feld breit
- 2 Hutschienen isoliert für Abgangsklemmen
- 2x 4 Verdrahtungskanäle waagrecht
- 2x 2 Verdrahtungskanäle senkrecht
- 1 Satz Berührungsschutzabdeckungen

BxHxT: 1050mm x 1100mm x 210mm

# Unterverteiler | Kleinverteiler / Mediaverteiler

Downloads:

Ersatzteilkatalog  
Datenblätter  
Ausschreibungstexte



### Kleinverteiler / Mediaverteiler

Media- & Kleinverteilerkombinationen von Alphatec haben schon immer eine zeitersparende und praktische Eigenschaft: die beiden Verteiler sind miteinander verbunden und werden über einen Blendrahmen bei der Hohlwandmontage eingepasst. Somit muss nur ein Ausschnitt angefertigt werden und einer geraden Montage steht nichts mehr im Weg.

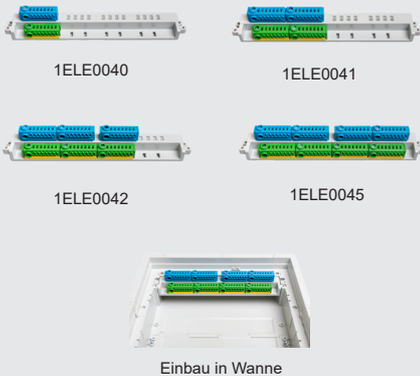
Zusätzlich können die Unterverteilungen mit verschiedenen Produkten upgegradet werden:



#### ST-Artikel:

Verteiler mit Steckklemme (dann ohne Steckdose).

Steckklemmen auch als Zubehör:



#### TK-Artikel:

Mediaverteiler mit Tür mit Kunststoffeinsatz.

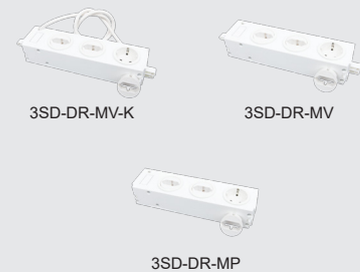
Türen mit Kunststoffeinsatz auch als Zubehör:



#### Steckdosen:

Mediaverteiler können mit 3-fach Steckdosen mit um 90° drehbaren Töpfen ausgestattet werden.

Steckdosen als Zubehör:



# Kleinverteiler

Aufputzkleinverteiler 1-5 reihig | Bautiefe 90mm

## Aufputzkleinverteiler

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Aufputz
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 9016
- Schutzklasse II (schutzisoliert)

- Baubreite: 337mm
- Bauhöhe: 1 bis 5-reihig (125mm pro Reihe)
- Bautiefe: 90mm

### Bestehend aus:

- ausbrechbarer Stahlblechrahmen für Kabelkanal oben und unten
- Grundgehäuse aus Kunststoff in Modulbauweise
- Einzeltür mit Schnappverschluss
- Geräteträger aus Stahlblech verzinkt
- Geräteabdeckung plombierbar; Geräteschlitz offen
- ausbrechbare Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten
- fingersichere PE/N-Klemmen inkl. Schrauben (**ST-Artikel mit Steckklemme**)
- Anschlussraum: oben 145mm, unten 100mm



### Bestellübersicht

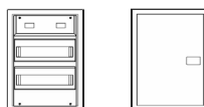
### ST-Artikel mit Steckklemme

**AKV1.12**  
**AKV1.12ST**



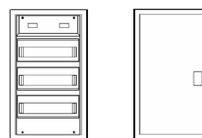
337 x 328 x 90(mm)

**AKV2.24**  
**AKV2.24ST**



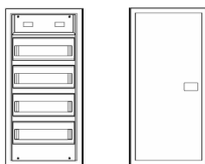
337 x 453 x 90(mm)

**AKV3.36**  
**AKV3.36ST**



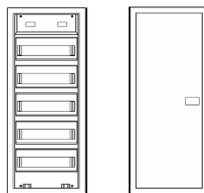
337 x 578 x 90(mm)

**AKV4.48**  
**AKV4.48ST**



337 x 703 x 90(mm)

**AKV5.60**  
**AKV5.60ST**



337 x 828 x 90(mm)

# Kleinverteiler

Unterputzkleinverteiler 1-5 reihig | Bautiefe 90mm

## Unterputzkleinverteiler

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Unterputz
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 9016
- Schutzklasse II (schutzisoliert)

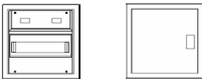
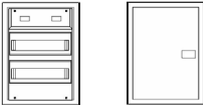
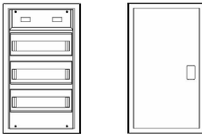
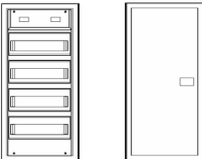
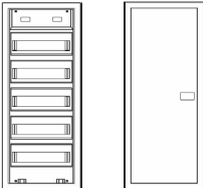
- Baubreite: 354mm
- Nischenbreite: 308mm
- Bauhöhe: 1 bis 5-reihig (125mm pro Reihe)
- Bautiefe: 90mm
- Nischentiefe: 87mm

### Bestehend aus:

- Blendrahmen mit Putzausgleichmöglichkeit bis 15mm
- Grundgehäuse aus Kunststoff in Modulbauweise
- Einzeltür mit Schnappverschluss
- Geräteträger aus Stahlblech verzinkt
- Geräteabdeckung plombierbar; Geräteschlitz offen
- ausbrechbare Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten
- fingersichere PE/N-Klemmen inkl. Schrauben (**ST-Artikel mit Steckklemme**)
- Anschlussraum: oben 145mm, unten 100mm
- beigelegte Mauerlaschen



Nischenmaß

Bestellübersicht		ST-Artikel mit Steckklemme	
<p><b>UKV1.12</b> <b>UKV1.12ST</b></p>  <p>354 x 344 x 90(mm) 308 x 298 x 87(mm)</p>	<p><b>UKV2.24</b> <b>UKV2.24ST</b></p>  <p>354 x 469 x 90(mm) 308 x 423 x 87(mm)</p>	<p><b>UKV3.36</b> <b>UKV3.36ST</b></p>  <p>354 x 594 x 90(mm) 308 x 548 x 87(mm)</p>	
<p><b>UKV4.48</b> <b>UKV4.48ST</b></p>  <p>354 x 720 x 90(mm) 308 x 673 x 87(mm)</p>	<p><b>UKV5.60</b> <b>UKV5.60ST</b></p>  <p>354 x 844 x 90(mm) 308 x 798 x 87(mm)</p>		

# Mediaverteiler

Aufputzmediaverteiler 3-5 reihig | Bautiefe 90mm

## Aufputzmediaverteiler

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Aufputz
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 9016
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
  
- Baubreite: 337mm
- Bauhöhe: 3 bis 5-reihig (125mm pro Reihe)
- Bautiefe: 90mm



### Bestehend aus:

- ausbrechbarer Stahlblechrahmen für Kabelkanal oben und unten
- Einzeltür mit Lüftungsschlitzen (**TK-Artikel mit Kunststofftür**)
- Grundgehäuse aus Kunststoff in Modulbauweise
- eine Hutschiene aus Stahlblech verzinkt
- eine Montageplatte gelocht
- eine Doppelsteckdose als Schukosteckdose, 5-reihig mit Dreifachsteckdose (**TK-Artikel ohne Steckdose**)
- ausbrechbare Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten

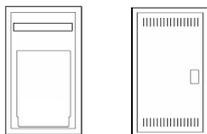
### TK-Artikel:

- Tür mit Kunststoffeinsatz
- ohne Steckdose (als Zubehör bestellbar)

## Bestellübersicht

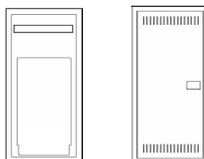
## TK-Artikel mit Kunststofftür

**AMV3.36**  
**AMV3.36TK**



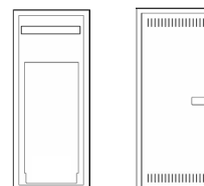
337 x 578 x 90(mm)

**AMV4.48**  
**AMV4.48TK**



337 x 703 x 90(mm)

**AMV5.60**  
**AMV5.60TK**



337 x 828 x 90(mm)

# Mediaverleiter

Unterputzkleinverteiler 3-5 reihig | Bautiefe 90mm

## Unterputzmediaverleiter

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Unterputz
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 9016
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
  
- Baubreite: 354mm - Nischenbreite: 308mm
- Bauhöhe: 3 bis 5-reihig (125mm pro Reihe)
- Bautiefe: 90mm - Nischentiefe: 87mm



### Bestehend aus:

- Blendrahmen mit Putzausgleichmöglichkeit bis 15mm
- Einzeltür mit Lüftungsschlitzen (**TK-Artikel mit Kunststofftür**)
- Grundgehäuse aus Kunststoff in Modulbauweise
- eine Hutschiene aus Stahlblech verzinkt
- eine Montageplatte gelocht
- eine Doppelsteckdose als Schukosteckdose, 5-reihig mit Dreifachsteckdose (**TK-Artikel ohne Steckdose**)
- ausbrechbare Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten
- beigelegte Mauerlaschen

### TK-Artikel:

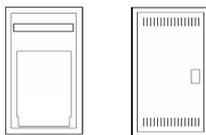
- Tür mit Kunststoffeinsatz
- ohne Steckdose (als Zubehör bestellbar)

Nischenmaß

## Bestellübersicht

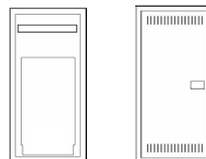
TK-Artikel mit Kunststofftür

**UMV3.36**  
**UMV3.36TK**



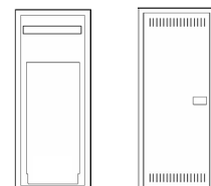
354 x 594 x 90(mm)  
308 x 548 x 87(mm)

**UMV4.48**  
**UMV4.48TK**



354 x 720 x 90(mm)  
308 x 673 x 87(mm)

**UMV5.60**  
**UMV5.60TK**



354 x 844 x 90(mm)  
308 x 798 x 87(mm)

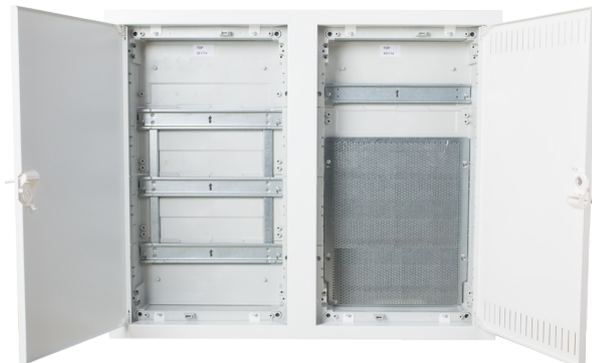
# Mediaverleiter

AP-Media-/ Kleinverteilerkombination 3-5 reihig | BT 90mm



## AP-Media-/Kleinverteilerkombination

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Aufputz
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 9016
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
  
- Baubreite: 680mm
- Bauhöhe: 3 bis 5-reihig (125mm pro Reihe)
- Bautiefe: 90mm



### Bestehend aus:

- ausbrechbarer Stahlblechrahmen für Kabelkanal oben und unten
- zwei Einzeltüren, eine mit Lüftungsschlitzen (optional mit Kunststoffeinsatz siehe Zubehör oder **TK-Artikel mit Kunststofftür**)
- Grundgehäuse aus Kunststoff in Modulbauweise
- eine Hutschiene aus Stahlblech verzinkt
- eine Montageplatte gelocht
- eine Doppelsteckdose als Schukosteckdose, 5-reihig mit Dreifachsteckdose (**ST-Artikel ohne Steckdose**)
- ein Geräteträger für 3(bzw.4/5)x12 TE inkl. Berührungsschutzabdeckung, Geräteschlitze offen
- fingersichere PE/N-Klemmen inkl. Schrauben (**ST-Artikel mit Steckklemme**)
- ausbrechbare Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten
- Anschlussraum: oben 145mm, unten 100mm

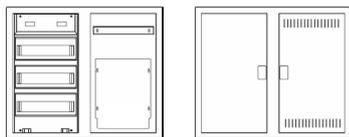
### ST-Artikel:

- mit Steckklemme
- ohne Steckdose (als Zubehör bestellbar)

## Bestellübersicht

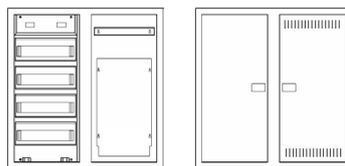
## ST-Artikel mit Steckklemme | TK-Artikel mit Kunststofftür

**AMVK-3.36-MV**  
**AMVK-3.36ST-MV**  
**AMVK-3.36ST-MV-TK**



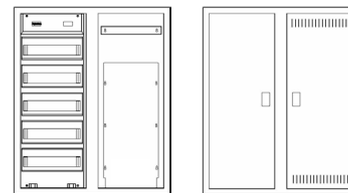
680 x 578 x 90(mm)

**AMVK-4.48-MV**  
**AMVK-4.48ST-MV**  
**AMVK-4.48ST-MV-TK**



680 x 703 x 90(mm)

**AMVK-5.60-MV**  
**AMVK-5.60ST-MV**  
**AMVK-5.60ST-MV-TK**



680 x 828 x 90(mm)

# Mediaverteiler

UP-Media-/ Kleinverteilerkombination 3-5 reihig | BT 90mm



## UP-Media-/Kleinverteilerkombination

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Unterputz
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 9016
- Schutzklasse II (schutzisoliert)

- Baubreite: 693mm - Nischenbreite: 652mm
- Bauhöhe: 3 bis 5-reihig (125mm pro Reihe)
- Bautiefe: 90mm - Nischentiefe: 87mm



### Bestehend aus:

- Blendrahmen mit Putzausgleichmöglichkeit bis 15mm
- zwei Einzeltüren, eine mit Lüftungsschlitzen (optional mit Kunststoffeinsatz siehe Zubehör oder **TK-Artikel mit Kunststofftür**)
- Grundgehäuse aus Kunststoff in Modulbauweise
- eine Hutschiene aus Stahlblech verzinkt
- eine Montageplatte gelocht
- eine Doppelsteckdose als Schukosteckdose, 5-reihig mit Dreifachsteckdose (**ST-Artikel ohne Steckdose**)
- ein Geräteträger für 3(bzw.4/5) x12 TE inkl. Berührungsschutzabdeckung, Geräteschlitz offen
- fingersichere PE/N-Klemmen inkl. Schrauben (**ST-Artikel mit Steckklemme**)
- ausbrechbare Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten
- Anschlussraum: oben 145mm, unten 100mm
- beigelegte Mauerlaschen

### ST-Artikel:

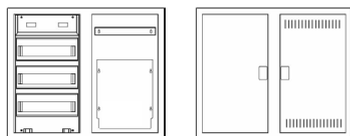
- mit Steckklemme
- ohne Steckdose (als Zubehör bestellbar)

Nischenmaß

## Bestellübersicht

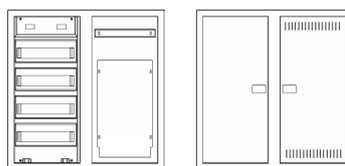
## ST-Artikel mit Steckklemme | TK-Artikel mit Kunststofftür

**UMVK-3.36-MV**  
**UMVK-3.36ST-MV**  
**UMVK-3.36ST-MV-TK**



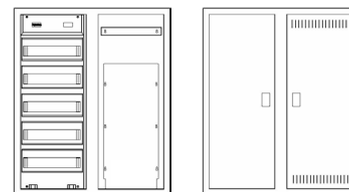
693 x 588 x 90(mm)  
652 x 548 x 87(mm)

**UMVK-4.48-MV**  
**UMVK-4.48ST-MV**  
**UMVK-4.48ST-MV-TK**



693 x 713 x 90(mm)  
652 x 673 x 87(mm)

**UMVK-5.60-MV**  
**UMVK-5.60ST-MV**  
**UMVK-5.60ST-MV-TK**



693 x 838 x 90(mm)  
652 x 798 x 87(mm)

# Mediaverteiler

AP-Media-/ Kleinverteilerkombination 6/8 reihig | BT 90mm

## AP-Media-/Kleinverteilerkombination I Hoch

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Aufputz
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 9016
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
  
- Baubreite: 337mm
- Bauhöhe: 6 und 8-reihig (125mm pro Reihe)
- Bautiefe: 90mm

### Bestehend aus:

- ausbrechbarer Stahlblechrahmen für Kabalkanal oben und unten
- zwei Einzeltüren, eine mit Lüftungsschlitzen (optional mit Kunststoffeinsatz siehe Zubehör oder **TK-Artikel mit Kunststofftür**)
- Grundgehäuse aus Kunststoff in Modulbauweise
- eine Hutschiene aus Stahlblech verzinkt
- eine Montageplatte gelocht
- eine Doppelsteckdose als Schukosteckdose (**ST-Artikel ohne Steckdose**)
- ein Geräteträger für 3(bzw.4)x12 TE inkl. Berührungsschutzabdeckung, Geräteschlitze offen
- fingersichere PE/N-Klemmen inkl. Schrauben (**ST-Artikel mit Steckklemme**)
- ausbrechbare Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten
- Anschlussraum: oben 145mm, unten 100mm

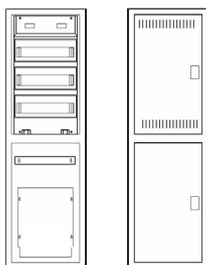
### ST-Artikel:

- mit Steckklemme
- ohne Steckdose (als Zubehör bestellbar)



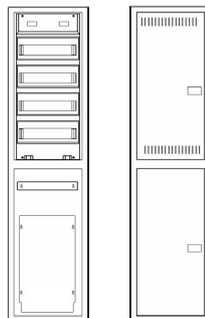
## Bestellübersicht | ST-Artikel mit Steckklemme | TK-Artikel mit Kunststofftür

**AMVK-3.36-MV-H**  
**AMVK-3.36ST-MV-H**  
**AMVK-3.36ST-MV-TK**



337 x 1160 x 90(mm)

**AMVK-4.48-MV-H**  
**AMVK-4.48ST-MV-H**  
**AMVK-4.48ST-MV-TK**



337 x 1400 x 90(mm)

# Mediaverteiler

UP-Media-/ Kleinverteilerkombination 6/8 reihig | BT 90mm

## UP-Media-/Kleinverteilerkombination I Hoch

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Unterputz
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 9016
- Schutzklasse II (schutzisoliert)

- Baubreite: 345mm - Nischenbreite: 308mm
- Bauhöhe: 6 und 8-reihig (125mm pro Reihe)
- Bautiefe: 90mm - Nischentiefe: 87mm

### Bestehend aus:

- Blendrahmen mit Putzausgleichmöglichkeit bis 15mm
- zwei Einzeltüren, eine mit Lüftungsschlitzen (optional mit Kunststoffeinsatz siehe Zubehör oder **TK-Artikel mit Kunststofftür**)
- Grundgehäuse aus Kunststoff in Modulbauweise
- eine Hutschiene aus Stahlblech verzinkt
- eine Montageplatte gelocht
- eine Doppelsteckdose als Schukosteckdose (**ST-Artikel ohne Steckdose**)
- ein Geräteträger für 3(bzw.4)x12 TE inkl. Berührungsschutzabdeckung, Geräteschlitz offen
- fingersichere PE/N-Klemmen inkl. Schrauben (**ST-Artikel mit Steckklemme**)
- ausbrechbare Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten
- Anschlussraum: oben 145mm, unten 100mm
- beigelegte Mauerlaschen

### ST-Artikel:

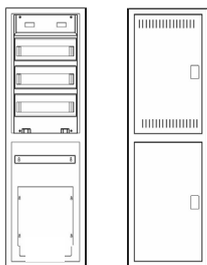
- mit Steckklemme
- ohne Steckdose (als Zubehör bestellbar)



Nischenmaß

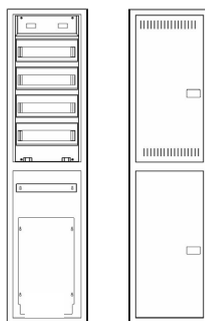
## Bestellübersicht | ST-Artikel mit Steckklemme | TK-Artikel mit Kunststofftür

**UMVK-3.36-MV-H**  
**UMVK-3.36ST-MV-H**  
**UMVK-3.36ST-MV-TK**



345 x 1160 x 90(mm)  
308 x 1120 x 87(mm)

**UMVK-4.48-MV-H**  
**UMVK-4.48ST-MV-H**  
**UMVK-4.48ST-MV-TK**



345 x 1410 x 90(mm)  
308 x 1370 x 87(mm)

# Mediaverteiler

AP-/ UP-Media-/ Kleinverteilerkombination | BT 90mm

## AP-/UP-Media-/Kleinverteilerkombination I Alpha

- für den Innenbereich; Wandbefestigung Aufputz oder Unterputz
- Schutzart: IP 30
- Farbe: RAL 9016
- Schutzklasse II (schutzisoliert)
  
- Baubreite: 345mm - Nischenbreite: 308mm
- Bauhöhe: 5-reihig (125mm pro Reihe)
- Bautiefe: 90mm - Nischentiefe: 87mm

### Bestehend aus:

- Blendrahmen mit Putzausgleichmöglichkeit bis 15mm
- Einzeltür mit Lüftungsschlitzen (optional mit Kunststoffeinsatz siehe Zubehör)
- Grundgehäuse aus Kunststoff in Modulbauweise
- eine Montageplatte gelocht
- eine Doppelsteckdose als Schuko Steckdose (**ST-Artikel ohne Steckdose**)
- ein Geräteträger für 2x12 TE inkl. Berührungsschutzabdeckung, Geräteschlitze offen
- fingersichere PE/N-Klemmen inkl. Schrauben (**ST-Artikel mit Steckklemme**)
- ausbrechbare Kabeleinführungen auf der Rückseite sowie oben und unten
- Anschlussraum: oben 145mm, unten 100mm
- beigelegte Mauerlaschen

### ST-Artikel:

- mit Steckklemme
- ohne Steckdose (als Zubehör bestellbar)

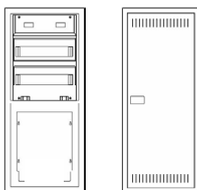


Nischenmaß

### Bestellübersicht

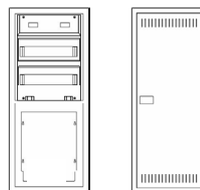
### ST-Artikel mit Steckklemme

**AMVK-5.60-MV-A**  
**AMVK-5.60ST-MV-A**



337 x 828 x 90(mm)

**UMVK-5.60-MV-A**  
**UMVK-5.60ST-MV-A**



354 x 844 x 90(mm)  
308 x 798 x 87(mm)

# Unterverteiler | Mediensäulen

Downloads:

Ersatzteilkatalog

Datenblätter

Ausschreibungstexte



### Mediensäulen

- für den Innenbereich
- als Elektroversorgungseinheit
- Wandbefestigung:  
Aufputz; Unterputz; Halbversenkt
- Schutzart: IP 30
- alle Farben möglich
- bestehend aus Unterbau und 3 Feldern

- Baubreite: 460 mm
- Bauhöhe: 2600-3000 mm
- Bautiefe: 150 mm

#### Aufbau Unterbau:

- in einem Stück gekantet
- 1 Satz senkrechter Lochschiene
- 1 Satz Kabelabfangschiene
- 1 Satz Kabelführungsbügel
- 1 fest angebaute Sockelblende mit 75-150 mm
- 1 fest angebaute Deckenblende mit 75-150 mm
- 1 Satz Einführung rechts und links nach Angaben

#### Aufbau Akustikfeld:

- 1 Fronttür (Höhe z.B. 1000 mm) mit verdeckten Scharnieren (Öffnungswinkel 180°)
- 2 Satz Bolzen für Lautsprecherbefestigung
- 2 Satz Lochschiene an Rückwand für Kabelkanal
- 1 Satz Kabelführungsbügel

#### Aufbau Verteilerfeld:

- 1 Fronttür (Höhe z.B. 1000 mm) mit verdeckten Scharnieren (Öffnungswinkel 180°)
- Verschluss Kastenschloß für Profilhalbzylinder
- Einbaufeld mit Geräteträger 6-reihig zur Aufnahme von Reiheneinbaugeräten bzw. Abgangsklemmen
- Abdeckung aus Kunststoff mit Ausstanzungen für REG
- 1 Plantasche für Dokumente
- 1 Satz Kabelführungsbügel

#### Aufbau Gerätefeld:

- 1 Fronttür (Höhe z.B. 1200 mm) mit verdeckten Scharnieren (Öffnungswinkel 180°)
- Verschluss Kastenschloß für Profilhalbzylinder
- Stanzung in Tür für Hohlwanddose (Menge nach Angabe)
- 1 Tragschiene senkrecht
- 1 Einbauplatz für sonstige Einbaugeräte



#### Akustikfeld

- mit Lochstanzungen für Lautsprecher und Signalgeber
- für Lautsprecher rückseitig zwei Bolzen



#### Verteilerfeld

- mit zwei Einbaufeldern 3-reihig
- inkl. Tür mit Drehriegelschloss



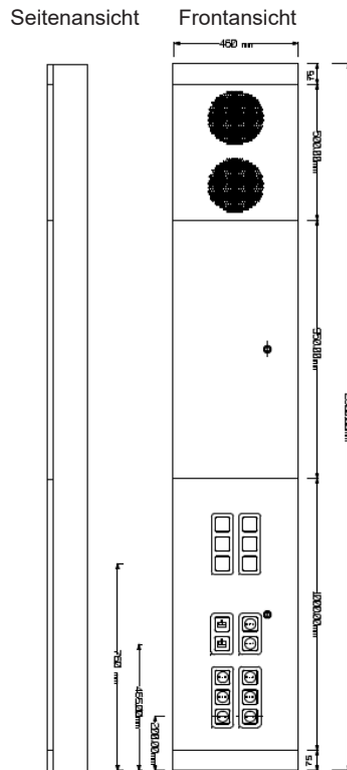
#### Gerätefeld

- mit Stanzungen für Hohlwanddosen
- inkl. Tür mit Drehriegelschloss



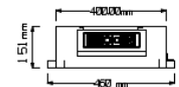
Andere Varianten auf Anfrage!

### Mediensäule SWMTyp1

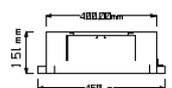


- Blende
- Akustikfeld
  - Lochstanzung für Lautsprecher und Signalgeber
  - für Lautsprecher rückseitig 2 Bolzen
- Verteilerfeld
  - mit 2 Einbaufeldern 3-reihig
  - inkl. Tür mit Drehriegelschloss
- Gerätefeld
  - mit Stanzungen für Hohlwanddosen
  - inkl. Tür mit Drehriegelschloss
- Blende

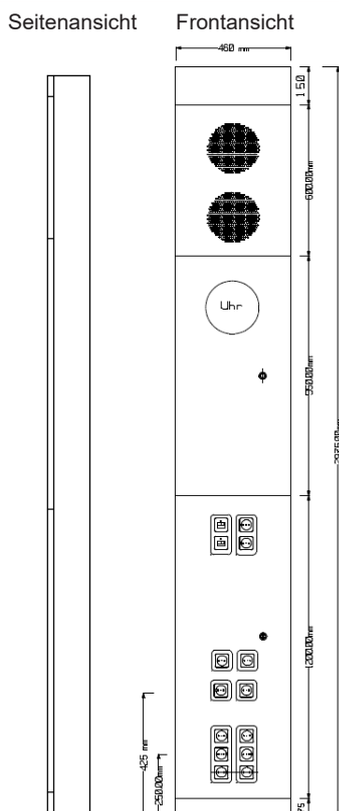
Schnitt Verteilerfeld



Schnitt Gerätefeld

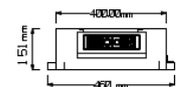


### Mediensäule SWMTyp2

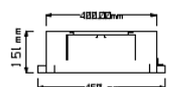


- Blende
- Akustikfeld
  - Lochstanzung für Lautsprecher und Signalgeber
  - für Lautsprecher rückseitig 2 Bolzen
- Verteilerfeld
  - mit 2 Einbaufeldern 3-reihig
  - inkl. Tür mit Drehriegelschloss
  - Ausstanzung für Uhr
- Gerätefeld
  - mit Stanzungen für Hohlwanddosen
  - inkl. Tür mit Drehriegelschloss
- Blende

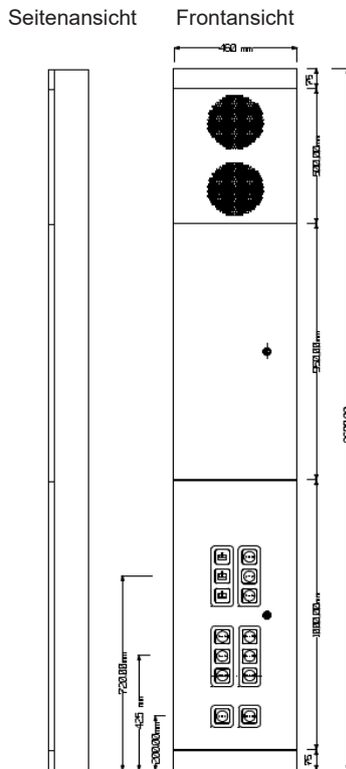
Schnitt Verteilerfeld



Schnitt Gerätefeld

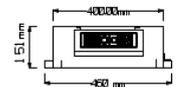


### Mediensäule SWMTyp3



- Blende
- Akustikfeld
  - Lochstanzung für Lautsprecher und Signalgeber
  - für Lautsprecher rückseitig 2 Bolzen
- Verteilerfeld
  - mit 2 Einbaufeldern 3-reihig
  - inkl. Tür mit Drehriegelschloss
- Gerätefeld
  - mit Stanzungen für Hohlwanddosen
  - inkl. Tür mit Drehriegelschloss
- Blende

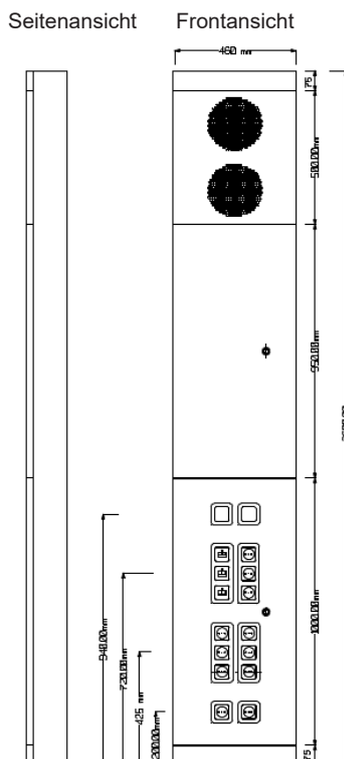
Schnitt Verteilerfeld



Schnitt Gerätefeld

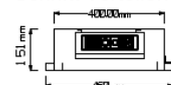


### Mediensäule SWMTyp4

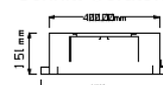


- Blende
- Akustikfeld
  - Lochstanzung für Lautsprecher und Signalgeber
  - für Lautsprecher rückseitig 2 Bolzen
- Verteilerfeld
  - mit 2 Einbaufeldern 3-reihig
  - inkl. Tür mit Drehriegelschloss
- Gerätefeld
  - mit Stanzungen für Hohlwanddosen
  - inkl. Tür mit Drehriegelschloss
- Blende

Schnitt Verteilerfeld



Schnitt Gerätefeld



# Unterverteiler | Zubehör



### Abdeckstreifen

Eigenschaften: passend für alle offenen Feldabdeckungen mit dem Schlitzmaß 46x216mm

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abdeckstreifen sperrbar	1 / 10 / 50	2KUN0107
- Abdeckstreifen grau geschlossen, Länge 220mm, Breite 53mm	25 / 100 / 500	AS12TEgrau
- Abdeckstreifen grau offen, Länge 220mm, Breite 53mm	25 / 100 / 500	AS12TEgrauo
- Abdeckstreifen grau geschlossen, Länge 1000mm, Breite 53mm	25 / 100 / 500	AS1000grau
- Abdeckstreifen weiß geschlossen, Länge 220mm, Breite 53mm	25 / 100 / 500	AS12TEweiß
- Abdeckstreifen weiß offen, Länge 220mm, Breite 53mm	25 / 100 / 500	AS12TEweißo



### Hohlwandset

Zubehörsatz zur Aufrüstung der Unterputzverteilungen in 1 bis 5-reihiger Ausführung als Hohlwandverteilung. Bestehend aus 4 Befestigungslaschen zur Hohlwandbefestigung und einem Satz Kabelbinder Länge 100mm (20 Stück)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Hohlwandset	1	KV01



### Distanzhalter

für seitliche Verteilungsanreihung, Stahlblech verzinkt (1Satz=2Stück)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Distanzhalter	1	KV02



### Abschottung

waagrechte Abschottung zur Trennung zwischen den Verteilerreihen

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abschottung	1	KV04



### NFI-Klemmeneinsatz

zum nachträglichen Einschub in den Klemmenträger für 6x6mm<sup>2</sup>

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- NFI-Klemmeneinsatz	1	KV05



### Montageplatte

zum nachträglichen Einbau für 1 bis 5-reihige Verteiler

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Montageplatte 1-reihig ungelocht / gelocht (für 1.12 - 5.60)	1	KV06 / MPO1.12
- Montageplatte 2-reihig ungelocht / gelocht (für 2.24 - 5.60)	1	KV07 / MPO2.24
- Montageplatte 3-reihig ungelocht / gelocht (für 3.36 - 5.60)	1	KV08 / MPO3.36
- Montageplatte 4-reihig ungelocht / gelocht (für 4.48 - 5.60)	1	KV09 / MPO4.48
- Montageplatte 5-reihig ungelocht / gelocht (für 5.60)	1	KV10 / MPO5.60



MV-H

### Mediaverteiler-Haken

Haken aus Stahl, Pulverbeschichtung in rot zum Einhängen in Lochplatte

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Mediaverteiler-Haken	1	MV-H



KV03

### Türschloß für Schränke

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Zylinderschloß	1	KV03
- Ersatzschlüssel	1	KV03-S



DH33

### Drahthalter

33x33mm, zum Einrasten in Hutschiene 0 und 90 Grad, Farbe lichtgrau (RAL 7035)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Drahthalter	100	DH33



MV-L

### Mediaverteiler-Lasche

aus Stahl 3mm, verzinkt, mit Befestigungsschraube

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Mediaverteiler-Lasche für RJ45 Buchse	25	MV-L



PP-12-UMVK

### Patch-Panel

Patch-Panel zur Aufnahme von 12 Kommunikationsmodulen (RJ45,LWL,Koax) inkl. Befestigungsschrauben und Beschriftungsstreifen; Montage auf Gehäuserückwand

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Patch-Panel	1	PP-12-UMVK
- RJ45-Modul für Patch Panel	1	RJ45-PP



FAO11PS-MV

### Abdeckung

zum Abdecken der oberen Hutschiene mit Beschriftung 1-12, inkl. Schrauben

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abdeckung 1-reihig für Mediafeld	1	FAO11PS-MV



TK-MV 3.36

### Tür mit Kunststoffeinsatz

Tür mit Kunststoffeinsatz und Belüftungsschlitzen passend für Mediaverteiler (RAL 9016)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Tür mit Kunststoffeinsatz (3-reihig)	1	TK-MV 3.36
- Tür mit Kunststoffeinsatz (4-reihig)	1	TK-MV 4.48
- Tür mit Kunststoffeinsatz (5-reihig)	1	TK-MV 5.60



3SD-DR-MV-K

### 3-fach Steckdosen mit 90° drehbaren Töpfen

inklusive 3x Euro-Einsatz für Flachstecker; 10A Belastbarkeit

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- 3-fach Steckdose, Einsätze je 90° drehbar, mit Anschlusskabel 3x1,0 flexibel 0,8m; für UMV-Verteiler-Montage	1	3SD-DR-MV-K
- 3-fach Steckdose, Einsätze je 90° drehbar, mit Netzanschlussklemme; für UMV-Verteiler-Montage	1	3SD-DR-MV
- 3-fach Steckdose, Einsätze je 90° drehbar, mit Netzanschlussklemme; Einbaubar auf Geräteträger und Montageplatte, Montage auf Hutschiene mit Zubehör 3SD-BFS-HS möglich	1	3SD-DR-MP



3SD-DR-MV



3SD-DR-MP



2ELE2339

### Steckdosen Zubehör

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Euro-Einsatz für Flachstecker	1	2ELE2339
- Befestigungssatz für Steckdose auf Hutschiene	1	3SD-BFS-HS



3SD-BFS-HS

### Einbausteckdose

inklusive Befestigungswinkel und Schraube, mit Zugentlastung

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Einbausteckdose 2-fach	1	2SD-MV
- Einbausteckdose 3-fach	1	3D-MV



2SD-MV



1ELE0040

### N-PE Steckklemme

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Zusätzliche N-PE Steckklemme für Verteilerfeld	1	1ELE0040
- Zusätzliche N-PE Steckklemme für Verteilerfeld	1	1ELE0041
- Zusätzliche N-PE Steckklemme für Verteilerfeld	1	1ELE0042
- Zusätzliche N-PE Steckklemme für Verteilerfeld	1	1ELE0045



1ELE0041



1ELE0042



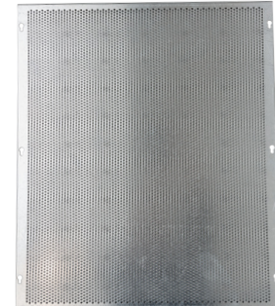
1ELE0045

### 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

#### 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
<b>Z35</b> MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt	<b>S16</b> MP wird dadurch 16mm versetzt aufgeschraubt
<b>Z57</b> MP wird dadurch 57mm versetzt aufgeschraubt	<b>S35</b> MP wird dadurch 35mm versetzt aufgeschraubt
<b>Z96</b> MP wird dadurch 96mm versetzt aufgeschraubt	

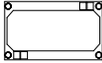
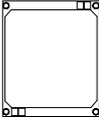
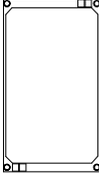
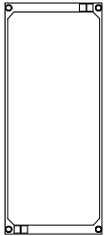
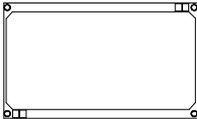
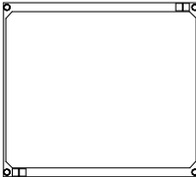
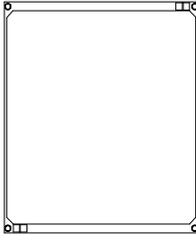
# Automatenverteiler

Zubehör | Feldabdeckungen PS | BT 120-230mm

## Feldabdeckungen geschlossen | PS

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



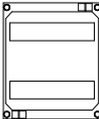
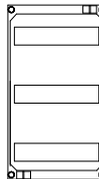
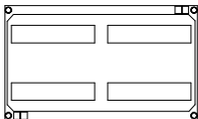
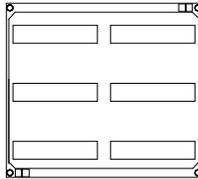
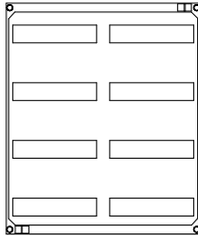
Feldhöhe	150mm	300mm	450mm	600mm
Feldbreite	<b>FAG11PS</b>	<b>FAG12PS</b>	<b>FAG13PS</b>	<b>FAG14PS</b>
250mm				
500mm	<b>FAG21PS</b>	<b>FAG22PS</b>	<b>FAG23PS</b>	<b>FAG24PS</b>
				

## Feldabdeckungen offen | PS

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



(Schlitzmaß: 46x216mm, Reihenabstand: 150mm)

Feldhöhe	150mm	300mm	450mm	600mm
Feldbreite	<b>FAO11PS-150</b>	<b>FAO12PS-150</b>	<b>FAO13PS-150</b>	<b>FAO14PS-150</b>
250mm				
500mm	<b>FAO21PS-150</b>	<b>FAO22PS-150</b>	<b>FAO23PS-150</b>	<b>FAO24PS-150</b>
				

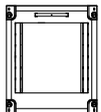
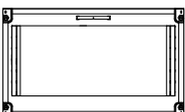
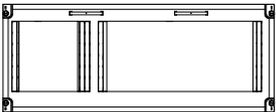
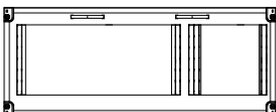
### Feldabdeckungen offen für Sammelschienensysteme | PRL

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

# Automatenverteiler

Zubehör | Feldabdeckungen PRL | BT 120-230mm

## Feldabdeckungen geschlossen | PRL

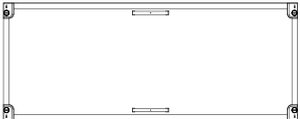
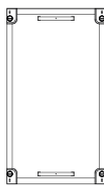
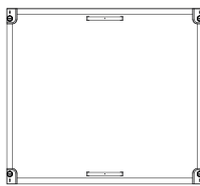
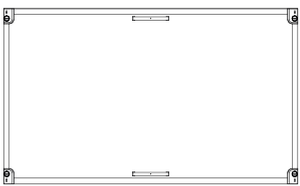
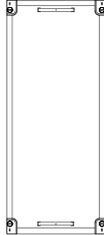
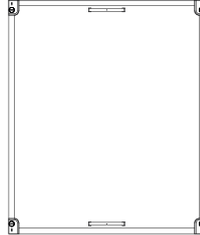
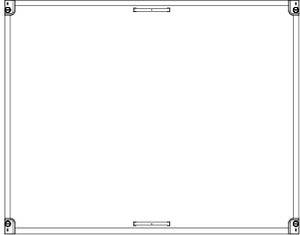
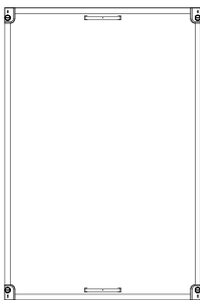
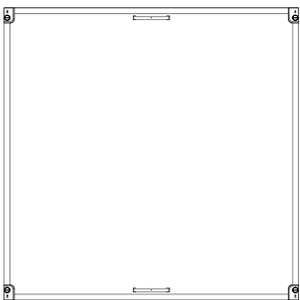
- Farbe lichtgrau (RAL 7035)
- Material: halogenfreies, selbstverlöschendes Polystyrol

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>
			

# Automatenverteiler

Zubehör | Feldabdeckungen PRL | 210-230mm

## Feldabdeckungen offen | PRL

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

Bestehend aus:

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



(Schlitzmaß: 46x216mm bzw. 46x450mm)

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

### Sammelschienensystem 5-polig komplett



Schrank mit Sammelschienensystemen

60mm Mittenabstand

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



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

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
- Sammelschienehalter 5-polig, bestehend aus: - 1x Sammelschienehalter - 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

### Sammelschienensystem 3-polig komplett

60mm Mittenabstand

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



Schrank mit Sammlschienensystemen



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

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

### Sammelschienensystem 1-polig Einzelbauteile



Schrank mit Samleschienensystemen



Montagebeispiel

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



SSH-1pol-45

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

## Hutprofilschiene 7,5mm hoch für BT 120/140mm / 15mm hoch für BT 210/230mm



HS1/2/3-15

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

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Hutprofilschiene 1-Feld breit, 7,5mm hoch / 15mm hoch	1   20	HS1-7,5 / HS1-15
- Hutprofilschiene 2-Feld breit, 7,5mm hoch / 15mm hoch	1   10	HS2-7,5 / HS2-15
- Hutprofilschiene 3-Feld breit, 7,5mm hoch / 15mm hoch	1   10	HS3-7,5 / 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



ABS-Z35

## Abstandshalter für Hutprofilschienen (Schutzklasse I, geerdet)

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

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 SKII.

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

### Abdeckungshalter



ADH32

dient zur Befestigung der Feldabdeckung am Geräteträger bei Hutschiene

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Abdeckungshalter bei Hutschiene 7,5mm   BT 120/140mm   Abdeckung PS	100	ADH27
- Abdeckungshalter bei Hutschiene 15mm   BT 210/230mm   Abdeckung PS	100	ADH32
- Abdeckungshalter bei Hutschiene 15mm   BT 210/230mm   Abdeckung PRL	100	ADH63



VDW



VDPS

### Vierteldrehverschluss

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Vierteldrehverschluss, weiß	100	VD
- Vierteldrehverschluss plombierbar, weiß	100	VDP
- Vierteldrehverschluss, schwarz	100	VDW
- Vierteldrehverschluss plombierbar, schwarz	100	VDPS

### Abdeckungsgriff schwarz



ADG

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

### Abdeckungshalter für Sammelschienen



TR3010

Zum Aufrasten auf Cu-Sammelschienen.

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

Abstand  
zwischen  
Kupferschiene  
und Abdeckung =  
108 mm



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

### Distanzhalter 30mm



DB30M6

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

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Distanzhalter	1   50	DB30M6



AS12TEgrau



AS1000grau



HW01



DH33



PP-12-iso



Montagebeispiel



SF41



SF44



SF45



NF2

## Abdeckstreifen

Eigenschaften: passend für alle offenen Feldabdeckungen mit dem Schlitzmaß 46x216mm

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

## Hohlwandeinbausatz

Zubehörsatz zur Aufrüstung der Unterputzverteiler Bautiefe 120mm zu Hohlwandverteilung.

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Hohlwandeinbausatz	1	HW01

## Drahthalter

33x33mm, zum Einrasten in Hutschiene 0 und 90 Grad, Farbe lichtgrau (RAL 7035)

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Drahthalter	100	DH33

## Patch-Panel

Patch-Panel zur Aufnahme von 12 Kommunikationsmodulen (RJ45,LWL,Koax) inkl. Isolierhalter (Klis) und Beschriftungsstreifen

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Patch-Panel für Mediafeld 1 Feld breit	1	PP-12-iso
- Patch-Panel für Mediafeld 2 Feld breit	1	PP-24-iso
- RJ45-Modul für Patch Panel	1	RJ45-PP

## Flansche

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Flanschplatte (geschlossen), IP54, Einbauöffnung 83x215 mm   BT 230mm	1   15	SF41
- Flanschplatte mit Nippelflansch, IP41, Einbauöffnung 83x215 mm   BT 230mm	1   15	SF44
- Moosgummiflansch, IP54, Einbauöffnung 83x215 mm   BT 230mm	1   15	SF45
- Nippelflansch, IP41, Einbauöffnung 80x200mm, RAL 9016   BT 210mm	1   20	NF1w
- Nippelflansch, IP41, Einbauöffnung 46x180mm, RAL 9016   BT 140-210mm	1   20	NF2w
- Nippelflansch, IP41, Einbauöffnung 46x180mm, RAL 9016   BT 120mm	1   20	NF3



ZVS

### Türschloss für Schränke für BT 120-210mm

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Schließung universal Zylinderschloss	1	ZVS
- Ersatzschlüssel	1	ZVS-S



SH

### Schwenkebel & Zubehör für BT 230mm

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Schwenkebel für Profilhalbzylinder (PHZ)	1	SH
- Schwenkebel für PHZ, mit Stangenschloss (StS) inkl. Verschlusszunge	1	SHP
- 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



SHP



PHZ1-EK333



PHZ2-110319N



PHZ1-DB5



PHZ1-4K



PHZ1-DB5-S



PHZ1-4K-S

### Schottwand für BT 120/140mm (A) / BT 210/230mm

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Schottwand 4-reihig, BT 120/140mm (A) / BT 210/230mm	1	SW4A / SW4
- Schottwand 5-reihig, BT 120/140mm (A) / BT 210/230mm	1	SW5A / SW5
- Schottwand 6-reihig, BT 120/140mm (A) / BT 210/230mm	1	SW6A / SW6
- Schottwand 7-reihig, BT 120/140mm (A) / BT 210/230mm	1	SW7A / SW7
- Schottwand 8-reihig, BT 210/230mm	1	SW8
- Schottwand 9-reihig, BT 210/230mm	1	SW9



SW4

### Sonstiges

Bezeichnung	VPE	Artikelnummer
- Plantasche DINA4, selbstklebend	20	PTA4
- Plantasche DINA5, selbstklebend	20	PTA5
- Zusätzliche N-PE Schiene für Verteilerfeld	1	N-PE
- Schnellbefestigungshalter für Gehäuse an Wand, 1-feld breit für BT 210mm	1	ML1
- Schnellbefestigungshalter für Gehäuse an Wand, 2-feld breit für BT 210mm	1	ML2
- Schnellbefestigungshalter für Gehäuse an Wand, 3-feld breit für BT 210mm	1	ML3
- Schnellbefestigungshalter für Gehäuse an Wand, 4-feld breit für BT 210mm	1	ML4
- Schnellbefestigungshalter für Gehäuse an Wand, 5-feld breit für BT 210mm	1	ML5



PTA4/5



ML1-5