



### Verteilerschrank 2 feldrig, 7-reihig, 168 Module

Art. Nr: 7110246

Typ: VS2-7

Verteilerschrank mit großem Verdrahtungsraum hinter den Hutschienen. Tür mit großem Öffnungswinkel ist ohne Werkzeug herausnehmbar und wahlweise links oder rechts anschlagbar.

## Technische Daten

### Abmessungen

Höhe	1100mm
Breite	550mm
Tiefe	210mm

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (min)	-25°C
Umgebungstemp. (max)	40°C
Umgebungstemp. (24h)	35°C
Max. re. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig)	95%
Max. re. Luftfeuchte bei 40°C	50%

### Werkstoff

Unterteil	Stahlblech pulverbeschichtet
Abdeckung	PS-HI FR
Tür	Stahlblech pulverbeschichtet

### Eigenschaften

Montageart:	Aufputz
Schutzklasse	II (Schutzisoliert)
Schutzart:	IP31/43
plombierbar:	ja
Farbe:	weiß
anreihbar:	ja
Geräte:	Geräte bis 125A
Anzahl Reihen:	2x7 Reihen 168 PLE
Geeignet für Plattenstärke:	-
Feuerbeständigkeit (GWT) EN6095-2-10	750°C
Bemessungsspannung:	400V
Halogenfrei:	-
Silikonfrei:	ja
PVC frei:	ja
Schwermetallfrei:	ja
Witterungsbeständig:	-
REACH:	ja
RoHS:	ja
Konformität (CE)	ja

Zertifiziert:

### Ausstattung:

N-Klemmen:	N-Steckklemme 6x25mm <sup>2</sup> ; 28x4mm <sup>2</sup>
PE- Klemmen:	PE-Steckklemme 3x25mm <sup>2</sup> ; 14x4mm <sup>2</sup>
FI-Klemmen:	-
Leitungseinführungen oben:	2x Flansch 2K
Leitungseinführungen unten:	2x Flansch 2K
Leitungseinführungen links:	-
Leitungseinführungen rechts:	-

Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 872 Wandaufbau/Wandeinbau  
(ohne innere waagerechten Trennwände)

10 K	28/25 Watt
15 K	46/51 Watt
20 K	66/59 Watt
25 K	87/77 Watt
30 K	109/97 Watt