



### Verteilerschrank 5 feldrig, 8-reihig, 480 Module

Art. Nr: 7110254

Typ: VS5-8

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	1250mm
Breite	1300mm
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:	5x8 Reihen 480 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:	5x Flansch 2K
Leitungseinführungen unten:	5x Flansch 2K
Leitungseinführungen links:	-
Leitungseinführungen rechts:	-

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

10 K	77/69 Watt
15 K	128/115 Watt
20 K	183/164 Watt
25 K	242/217 Watt
30 K	303/272 Watt