



Verteilerschrank 5 feldrig, 7-reihig, 420 Module

Art. Nr: 7110249

Typ: VS5-7

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	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:	5x7 Reihen 420 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 ² ; 28x4mm ²
PE- Klemmen:	PE-Steckklemme 3x25mm ² ; 14x4mm ²
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	68/60 Watt
15 K	113/100 Watt
20 K	162/143 Watt
25 K	213/189 Watt
30 K	268/237 Watt