



Abbildung ähnlich

### Verteilerschrank

Artikel-Nr.: 7110257  
Typ: VS3-9

Viel Platz für maximale Verteilung

- Gehäuse in ansprechendem Design aus 1mm starkem, pulverbeschichtetem Stahlblech
- Einzigartiges, herausschiebbares Befestigungssystem, dadurch schnelle und flexible Wandbefestigung
- Tür ohne Werkzeug herausnehmbar und wahlweise links oder rechts anschlagbar
- Großer Türöffnungswinkel
- Mit Abdeckstreifen und PE-N-Steckklemmen im Lieferumfang enthalten
- Absenkbare Hutschienen
- Großer Verdrahtungsraum hinter den Hutschienen
- Schranktiefe inkl. Befestigungslaschen 210 mm
- Inkl. 1x ZSSKN17N sowie 1x ZSSKPE34 Steckklemme je Feld

passend für: Geräte bis Nennstrom 125A

#### Abmessungen

Breite	800 mm
Höhe	1400 mm
Tiefe	210 mm

#### Umgebungsbedingungen

Max. rel. Luftfeuchte bei 25°C (kurzfristig)	95 %
Max. rel. Luftfeuchte bei 40°C	50 %
Umgebungstemperatur (24h)	35 °C
Umgebungstemperatur (maximal)	40 °C
Umgebungstemperatur (minimal)	-25 °C

#### Werkstoff

Material Abdeckung	PS
Material Tür	Stahlblech pulverbeschichtet

## Eigenschaften

Anreihbar	ja
Anzahl Felder	3
Anzahl Reihen	9
Anzahl Teilungseinheiten	324
Farbe	weiß
Halogenfrei	-
Montageart	Aufputz
Plombierbar	ja
PVC-frei	ja
Schutzart (IP)	IP43
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schwermetallfrei	ja
Silikonfrei	ja
Witterungsbeständig	-

## Technische Merkmale

Bemessungsspannung	400 V
Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 873	ohne innere waagerechten Trennwände 10 K = 48/42 Watt 15 K = 80/70 Watt 20 K = 114/100 Watt 25 K = 151/132 Watt 30 K = 189/166 Watt

## Zertifikate & Standards

CE	ja
Glühdrahtprüfung	750 °C
REACH	nein
RoHS	ja
VDE	-

## Zubehör

Ausstattung

N-Steckklemme 6x25mm<sup>2</sup>; 28x4mm<sup>2</sup>r  
PE-Steckklemme 3x25mm<sup>2</sup>; 14x4mm<sup>2</sup>r  
6 x Flansch mit Durchstoßmembran