



Abbildung ähnlich

**Verteilerschrank**

Artikel-Nr.: 7110255  
Typ: VS1-9

Viel Platz für maximale Verteilung

- Gehäuse in ansprechendem Design aus 1mm starkem, pulverbeschichtetem Stahlblech
- Einzigartiges, herauschiebbares 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 125A

**Abmessungen**

Breite	300 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	1
Anzahl Reihen	9
Anzahl Teilungseinheiten	108
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 = 22/19 Watt 15 K = 37/31 Watt 20 K = 53/44 Watt 25 K = 70/59 Watt 30 K = 88/73 Watt

### Zertifikate & Standards

CE	ja
Glühdrahtprüfung	750 °C
REACH	ja
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 2 x Flansch mit Durchstoßmembran
-------------	---