



### Feldverteiler

Artikel-Nr.: 7110228

Typ: FV4-5

Große Verteiler für die intelligente Installationstechnik

- Großzügige Kabeleinführungen an der Unter-, Ober- und Rückseite je Feldbreite
- Obere und untere Kabeleinführung mit Durchstoßmembran, dadurch schnelle und einfache Handhabung ohne zusätzliches Werkzeug
- Alle Abdeckungen mit seitlichen Abschottungen
- Ab drei Feldbreiten mit Doppeltür
- Verschiedene Schlossvarianten möglich – auch DIN-Zylinderschloss
- Inkl. 1x ZSSKN17N sowie 1x ZSSKPE34 Steckklemme je Feld

passend für: Geräte bis Nennstrom 125A

### Abmessungen

Breite	1050 mm
Höhe	800 mm
Tiefe	165 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 Kasten	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Tür	Stahlblech pulverbeschichtet

**Eigenschaften**

Anreihbar	ja
Anzahl Felder	4
Anzahl Reihen	5
Anzahl Teilungseinheiten	240
Farbe	weiß
Halogenfrei	-
Montageart	Aufputz
Plombierbar	ja
PVC-frei	ja
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart (IP)	IP43
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schwermetallfrei	ja
Silikonfrei	ja
Witterungsbeständig	-

**Zubehör**

Ausstattung	N-Steckklemme 6x25mm <sup>2</sup> ; 28x4mm <sup>2</sup> r PE-Steckklemme 3x25mm <sup>2</sup> ;14x4mm <sup>2</sup> r 8 x Flansch mit Durchstoßmembran
-------------	--

**Technische Merkmale**

Bemessungsspannung	400 V
Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 873	ohne innere waagerechten Trennwände 10 K = 37/33 Watt 15 K = 62/55 Watt 20 K = 89/79 Watt 25 K = 117/104 Watt 30 K =147/130 Watt

**Zertifikate & Standards**

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