



### Feldverteiler

Artikel-Nr.: 7110231  
Typ: FV3-6

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	800 mm
Höhe	950 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	3
Anzahl Reihen	6
Anzahl Teilungseinheiten	216
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 6 x Flansch mit Durchstoßmembran
-------------	---

### Technische Merkmale

Bemessungsspannung	400 V
Zulässige Verlustleistung nach DIN 43 873	ohne innere waagerechten Trennwände 10 K = 33/30 Watt 15 K = 55/49 Watt 20 K = 79/70 Watt 25 K = 104/93 Watt 30 K = 130/116 Watt

### Zertifikate & Standards

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