



Feldverteiler

Artikel-Nr.: 7110226
Typ: FV2-5

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 | 550 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 | 2 |
| Anzahl Reihen | 5 |
| Anzahl Teilungseinheiten | 120 |
| Farbe | weiß |
| Halogenfrei | - |
| Montageart | Aufputz |
| Plombierbar | ja |
| PVC-frei | ja |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzart (IP) | IP43 |
| Schutzklaasse | Schutzklaasse 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 | nein |
| RoHS | ja |
| VDE | - |

Zubehör

Ausstattung

N-Steckklemme 6x25mm²; 28x4mm²r
PE-Steckklemme 3x25mm²; 14x4mm²r
4 x Flansch mit Durchstoßmembran