

Produktdatenblatt

Art. Nr. G5.951.1502.5

Verteiler MST32I3V 2P1C15 15 PBC5

| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | G5.951.1502.5 |
| EAN | 4049088280320 |
| Bestelleinheit | 15 Stück |

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

| | |
|------------------------------|---|
| Bemessungsstrom | 20 A |
| Bemessungsspannung | 250 V / 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Mechanische Codierung Code | Code 5 |
| Verriegelbar | selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar) |
| Codierfarbe / Kontakteinsatz | pastellblau |
| Polkennzeichnung | 1, 3, 4, N, PE |

Leitung

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Variante | T-Verteiler |
| Feinsicherung (6,3 x 25 mm) | |
| Abgang | Metallschlauch 16 mm |
| Polzahl Abgang | 5 |
| Querschnitt des Abgangs | 1,5 mm ² |
| Abschluss am Abgang | Buchse |
| Länge des Abgangs | 1,5 m |
| Länge des offenen Endes | 1,5 m |
| Abisolierlänge am offenen Ende | |
| Leiterendbehandlung | |
| Farbe des Codierstifts | pastellblau (C5) |
| Schaltungsart | |
| Interner Querschnitt | |

Ausführung

| | |
|-------------------------|-------------|
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Befestigungsmöglichkeit | ja |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Verteilerart | T-Verteiler |

Werkstoff

| | |
|--|------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Polyamid |
| Halogenfrei | ja |
| Kontaktmaterial | CuZn |
| Brandlast | 1,837 kWh |
| Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit | 100 °C |
| Oberflächenbehandlung | versilbert |