

Produktdatenblatt

Art. Nr. G5.951.1002.5

Verteiler MST32I3V 2P1C15 10 PBC5

Art. Nr.	G5.951.1002.5
EAN	4049088280313
Bestelleinheit	20 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 m
Länge des offenen Endes	1 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	1,672 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert