Technisches Datenblatt

Koaxiales Schutzgerät für BNC-Anschluss: männlich/weiblich Art.-Nr. 5093252





Koaxiale Datenleitungschutzgeräte

- Hohe Impulsstrombelastbarkeit 2 x 2,5 kA (10/350)
- Einfache Montage (Zwischenstecker), m = Stecker, w = Buchse
- Verschiedene Steckerkombinationen
- Mit BNC-Connector
- Optimales Übertragungsverhalten
- Inklusive OBO Quick-Schelle M25 zur einfachen Installation

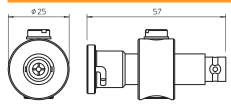








Abmessungen



Stammdaten

ArtNr.	5093252
Тур	DS-BNC M/W
Bezeichnung 1	Schutzgerät
Bezeichnung 2	für Hochfrequenzleitungen
Dimension	130V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	6,50 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Koaxiales Schutzgerät für BNC-Anschluss: männlich/weiblich Art.-Nr. 5093252



Technische Daten Ableiterüberwachung Kategorie Typ 1+2 / D1+C2 SPD nach IEC 61643-21 Class I+II / D1+C2 Anzahl Pole Einfügungsdämpfung ≤0.95 dB Explosionsgeprüfte Ausführung Fernmeldekontakt 10 kA Gesamt-Ableitstoßstrom (8/20) Gesamt-Ableitstoßstrom 5 kA (10/350)0 - 2,2 GHz Frequenzbereich Frequenzbereich 0,00 - 2.200,00 MHz Grenzfrequenz 2.200,00 MHz Höchste Dauerspannung AC 130.00 V Höchste Dauerspannung DC 185,00 V Isolationswiderstand >1 GΩ Impulsstrom (10/350) 2,50 kA Kapazität (Ader-Ader) <40 pF Kapazität (Ader-Erde) <20 pF LPZ 0→2 Nennlaststrom 10,00 A Nennlaststrom AC 7,00 A 10,00 A Nennlaststrom DC Connector/Kabeladapter Montageart Prüfnorm IEC 61643-21 Rückflussdämpfung ≥14 dB Schirm Anschluss ja Schirmung direkt Schutzart IP40 <800 V Schutzpegel <800 V Schutzpegel Ader - Ader Schutzpegel Ader - Erde <800 V Signalisierung am Gerät keine BNC Stecksystem Stoßstromfestigkeit Ader - Ader C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs) Stoßstromfestigkeit Ader - Erde C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs) Temperaturbereich -40-+80 °C

50 Ω

Wellenwiderstand