



Uređaj za zaštitu vodiča za prijenos podataka za telekomunikacijske uređaje

- Niska razina zaštite kod velikih strujnih opterećenja
- Stezaljke „Push In” za jednostavnu instalaciju
- Optimirano za siguran prijenos do 225 MHz
- Površinsko-žbukna montaža

Primjena: Idealno za sve DSL sustave, IP priključke, ISDN ili analognu telekomunikaciju

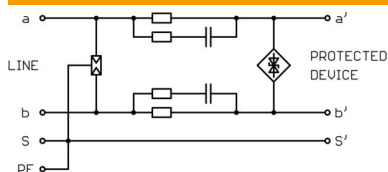


Plastika

Referentni podaci

Broj artikla	5081698
Tip	TD-2D-V
Opis 1	Komb. zaštita od prenapona
Opis 2	za TK instalacije
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	180V
Boja	bijela
Materijal	Plastika
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	9,5 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Tehnički podaci



Kontrola odvodnika	ne
Maks. presjek fleksibilnog priključka.	1 mm ²
Min. presjek fleksibilnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek višezičnog priključka	1 mm ²
Min. presjek višezičnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek krutog priključka	1,5 mm ²
Min. presjek krutog priključka	0,08 mm ²
Broj polova	2
Uneseno prigušenje (insertion loss)	≤3 dB
Izvedba testirana na eksplozije	ne
Dojavni kontakt	ne
Ukupna nazivna odvodna struja (10/350)	D1: 7,5
Ukupna nazivna odvodna struja (8/20)	22,5 kA
Granična frekvencija	225 MHz
Najviši trajni napon AC	125
Najviši trajni napon DC	180
Impulsna struja	2,5 kA
Otpor instalacije	>10 MΩ
Kapacitet (žila-žila)	<10 pF
Kapacitet (žila-zemlja)	<20 pF
Kategorije	Tip 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Način montaže	Nadžbukno
Nazivna strujna opterećenja AC	0,35
Nazivna strujna opterećenja DC	0,5 A
Ispitna norma	IEC 61643-21
Priključak oplete	da
Zaštita	izravno
Stupanj zaštite	IP54
Razina zaštite linija - linija	<350 V
Razina zaštite linija - zemlja	<600 V
Serijski otpor po žili	2,2 Ω ± 5 %
Signalizacija na uređaju	bez
SPD sukladno IEC 61643-21	Razred I+II+III / D1+C2+C1
Utični sustav	Stezaljka
Jakost udarne struje žila-žila	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Jakost udarne struje žila-zemlja	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C
Vrsta kabela za uređaje za zaštitu od prenapona	Telekomunikacijski vodič