

Tehnicki list

Kombinirana zaštita TD-4/I za ISDN i DSL sustave

Broj artikla: 5081690



Zaštita za prijenos podataka za telekomunikacijske sustave

- Niska razina zaštite kod velikih strujnih opterećenja
- Stezaljke „Push In” za jednostavnu instalaciju
- Optimirano za siguran prijenos
- Nadžbukna montaža
- Optički prikaz funkcije

Primjena: DSL sustavi, ISDN ili analogna telekomunikacija



Plastika

Referentni podaci

Broj artikla	5081690
Tip	TD-4/I
Opis 1	Zaštita od prenapona
Opis 2	za TK instalacije
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	170V
Boja	bijela
Materijal	Plastika
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	11 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Tehnički podaci

Kontrola odvodnika	ne
Maks. presjek fleksibilnog priključka.	0,75 mm ²
Min. presjek fleksibilnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek višezičnog priključka	0,75 mm ²
Min. presjek višezičnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek krutog priključka	0,75 mm ²
Min. presjek krutog priključka	0,14 mm ²
Broj polova	4
Uneseno prigušenje (insertion loss)	≤3 dB
Izvedba testirana na eksplozije	ne
Dojavni kontakt	ne
Ukupna nazivna odvodna struja (10/350)	D1: 12,5
Ukupna nazivna odvodna struja (8/20)	25 kA
Granična frekvencija	100 MHz
Najviši trajni napon AC	120
Najviši trajni napon DC	170
Impulsna struja	2,5 kA
Otpor instalacije	>1 MΩ
Kapacitet (žila-žila)	<50 pF
Kapacitet (žila-zemlja)	<10 pF
Kategorije	Tip 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Način montaže	Nadžbukno
Nazivna strujna opterećenja AC	0,14
Nazivna strujna opterećenja DC	0,2 A
Ispitna norma	IEC 61643-21
Priključak oplete	da
Zaštita	neizravno
Stupanj zaštite	IP54
Razina zaštite linija - linija	<300 V
Razina zaštite linija - zemlja	<650 V
Razina zaštite zakriljenje-zemlja (S-PE)	850 V
Serijski otpor po žili	9 Ω ± 10 %
Signalizacija na uređaju	optički
SPD sukladno IEC 61643-21	Razred I+II+III / D1+C2+C1
Utični sustav	RJ11
Jakost udarne struje žila-žila	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Jakost udarne struje žila-zemlja	C2: 18 kV / 9 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