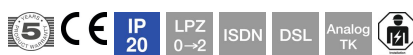




Zaštita za prijenos podataka za telekomunikacijske sustave

- Niska razina zaštite kod velikih strujnih opterećenja
- Utične stezaljke
- Široki frekvencijski pojas
- Jednostavna montažna na montažne profile
- Optički prikaz funkcija

Primjena: DSL sustavi, ISDN ili analogna telekomunikacija

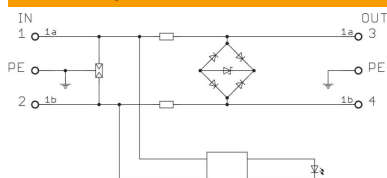


Plastika

Referentni podaci

Broj artikla	5081694
Tip	TD-2/D-HS
Opis 1	Zaštita od prenapona
Opis 2	za TK inst. s mont.profil.
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	170V
Boja	bijela
Materijal	Plastika
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	4,8 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Tehnički podaci



Kontrola odvodnika	ne
Maks. presjek fleksibilnog priključka.	2,5 mm ²
Min. presjek fleksibilnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek višezičnog priključka	2,5 mm ²
Min. presjek višezičnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek krutog priključka	2,5 mm ²
Min. presjek krutog priključka	0,14 mm ²
Broj polova	2
Uneseno prigušenje (insertion loss)	≤3 dB
Uzemljenje preko:	Priključni kabel
Izvedba testirana na eksplozije	ne
Dojavni kontakt	ne
Ukupna nazivna odvodna struja (10/350)	D1: 5
Ukupna nazivna odvodna struja (8/20)	10 kA
Granična frekvencija	75 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)	<50 pF
Kategorije	Tip 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Način montaže	Montažni profil 35 mm
Nazivna strujna opterećenja AC	0,14
Nazivna strujna opterećenja DC	0,2 A
Ispitna norma	IEC 61643-21
Priključak oplete	ne
Zaštita	izravno
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite linija - linija	<300 V
Razina zaštite linija - zemlja	<650 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	Stezaljka
Jakost udarne struje žila-žila	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Jakost udarne struje žila-zemlja	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Razvodni ormar TE (17,5 mm)	1
Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C
Vrsta kabela za uređaje za zaštitu od prenapona	Telekomunikacijski vodič