

Tehnicki list

Kombinovani zaštitni uređaj TD-2D-V za VDSL-sisteme

Broj artikla: 5081698



Zaštitni uređaji za tehniku prenosa podataka za telekomunikacione sisteme

- Nizak prag zaštite uz visoko strujno opterećenje
- "Push-In" kleme za brzu instalaciju
- Optimizovan širokopojasni domet za siguran prenos do 225 MHz
- Nazidna montaža

Primena: Idealan za sve DSL-sisteme, IP-priključke, ISDN ili analogne telekomunikacije

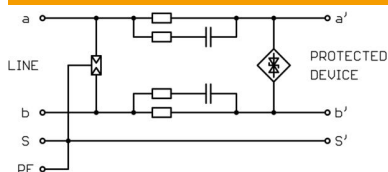


Plastika

Matični podaci

Broj artikla	5081698
Tip	TD-2D-V
Oznaka 1	Kombinovani zašt. uređaj
Oznaka 2	za telekomunikacije
Proizvođač	OBO
Dimenzija	180V
Boja	bela
Materijal	Plastika
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	9,5 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Tehnički podaci



Kontrola odvodnika prenapona	ne
Presek priključka, fleksibilan maks.	1 mm ²
Presek priključka fleksibilan min.	0,14 mm ²
Presek priključka višežilni maks.	1 mm ²
Presek priključka višežilni min.	0,14 mm ²
Prečnik priključka, kruti maks.	1,5 mm ²
Prečnik priključka, kruti min.	0,08 mm ²
Broj polova	2
Uneto slabljenje (insertion loss)	≤3 dB
Varijanta ispitana na eksplozije	ne
Telekomunikacioni kontakt	ne
Ukupna odvodna struja (10/350)	D1: 7,5
Ukupna odvodna struja (8/20)	22,5 kA
Granična frekvencija	225 MHz
Najveći trajni napon AC	125
Najveći trajni napon DC	180
Impulsna struja	2,5 kA
Izolacioni otpor	>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	Nazidni
Nominalna struja opterećenja AC	0,35
Nominalna struja opterećenja DC	0,5 A
Ispitni standard	IEC 61643-21
Priključak zaštite	da
Zaštita	direktno
Vrsta zaštite	IP54
Prag zaštite žila - žila	<350 V
Prag zaštite žila - zemlja	<600 V
Serijski otpor po žili	2,2 Ω ± 5 %
Signalizacija na uređaju	bez
SPD prema IEC 61643-21	Klasa I+II+III / D1+C2+C1
Utični sistem	Klema
Otpornost na udarnu struju žila-žila	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Otpornost na udarnu struju žila-zemlja	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-40 °C
Vrsta provodnika za uređaje za zaštitu od prenapona	Provodnik za telekomunikacije