



Prenapetostna zaščita za podatkovno napeljavo za telekomunikacijske sisteme

- nizka raven zaščite ob visoki tokovni obremenitvi
- vtične sponke za hitro instalacijo
- optimizirana za varen prenos do 225 MHz
- nadometna montaža

Uporaba: idealna za vse sisteme DSL, IP-priključke, ISDN- ali analogno telekomunikacijo

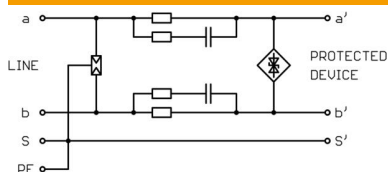


Plastika

Matični podatki

Št. artikla	5081698
Tip	TD-2D-V
Oznaka 1	Kombin. prenapetostna zaščita
Oznaka 2	za TK-inštalacije
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	180V
Barva	bela
Material	Plastika
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	9,5 kg
Enota teže	kg/100 kos

Tehnični podatki



Nadzor odvodnika	ne
Maks. priključni presek, fleksibilni	1 mm ²
Min. priključni presek, fleksibilni	0,14 mm ²
Maks. priključni presek, večžični	1 mm ²
Min. priključni presek, večžični	0,14 mm ²
Maks. priključni presek, togi	1,5 mm ²
Min. priključni presek, togi	0,08 mm ²
Število polov	2
Vstavitveno slabljenje (Insertion loss)	≤3 dB
Eksplozijsko preizkušena izvedba	ne
Daljinski javljalni kontakt	ne
Skupni odvodni udarni tok (10/350)	D1: 7,5
Skupni odvodni udarni tok (8/20)	22,5 kA
Mejna frekvenca	225 MHz
Najvišja trajna napetost AC	125
Najvišja trajna napetost DC	180
Impulzni tok	2,5 kA
Izolacijska upornost	>10 MΩ
Kapaciteta (žila-žila)	<10 pF
Kapaciteta (žila-ozemljitev)	<20 pF
Kategorije	Tip 1+2+3/D1+C2+C1
LPZ	0→3
Način montaže	Nadometno
Nazivni bremenski tok AC	0,35
Nazivni bremenski tok DC	0,5 A
Skladno z normo	IEC 61643-21
Priključek za oklop	da
Zaščita	neposredno
Vrsta zaščite	IP54
Raven zaščite žila-žila	<350 V
Raven zaščite žila-ozemljitev	<600 V
Serijska upornost na žilo	2,2 Ω ± 5 %
Signalizacija na aparatu	brez
SPD po IEC 61643-21	Class I+II+III/D1+C2+C1
Natični sistem	Sponka
Odpornost proti udarnemu toku žila-žila	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Odpornost proti udarnemu toku žila-ozemljitev	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Maks. temperaturno območje uporabe	80 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-40 °C
Vrsta voda za prenapetostne odvodnike	Telekomunikacijski kabel