



Prenapetostne zaščite za podatkovno napeljavo za telekomunikacijske sisteme

- nizka raven zaščite ob visoki tokovni obremenitvi
- brezvijačne oz. vtične sponke
- z optimizirano pasovno širino za varen prenos
- hitra montaža na U-profil za telefonsko napeljavo
- optičen prikaz delovanja

Uporaba: DSL-sistemi, ISDN ali analogna komunikacija

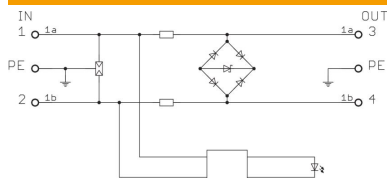


Plastika

### Matični podatki

Št. artikla	5081694
Tip	TD-2/D-HS
Oznaka 1	Prenapetostna zaščita
Oznaka 2	za TK-inštal. z jekl. prof.
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	170V
Barva	bela
Material	Plastika
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	4,8 kg
Enota teže	kg/100 kos

### Tehnični podatki



Nadzor odvodnika	ne
Maks. priključni presek, fleksibilni	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. priključni presek, fleksibilni	0,14 mm <sup>2</sup>
Maks. priključni presek, večžični	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. priključni presek, večžični	0,14 mm <sup>2</sup>
Maks. priključni presek, togi	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. priključni presek, togi	0,14 mm <sup>2</sup>
Število polov	2
Vstavitveno slabljenje (Insertion loss)	≤3 dB
Ozemljitev prek:	Priključni kabel
Eksplozijsko preizkušena izvedba	ne
Daljinski javljalni kontakt	ne
Skupni odvodni udarni tok (10/350)	D1: 5
Skupni odvodni udarni tok (8/20)	10 kA
Mejna frekvenca	75 MHz
Najvišja trajna napetost AC	120
Najvišja trajna napetost DC	170
Impulzni tok	2,5 kA
Izolacijska upornost	>1 MΩ
Kapaciteta (žila-žila)	<50 pF
Kapaciteta (žila-ozemljitev)	<50 pF
Kategorije	Tip 1+2+3/D1+C2+C1
LPZ	0→3
Način montaže	U-profil 35 mm
Nazivni bremenski tok AC	0,14
Nazivni bremenski tok DC	0,2 A
Skladno z normo	IEC 61643-21
Priključek za oklop	ne
Zaščita	neposredno
Vrsta zaščite	IP20
Raven zaščite žila-žila	<300 V
Raven zaščite žila-ozemljitev	<650 V
Serijska upornost na žilo	9 Ω ± 10 %
Signalizacija na aparatu	optični
SPD po IEC 61643-21	Class I+II+III/D1+C2+C1
Natični sistem	Sponka
Odpornost proti udarnemu toku žila-žila	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Odpornost proti udarnemu toku žila-ozemljitev	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Delilna enota TE (17,5 mm)	1
Maks. temperaturno območje uporabe	80 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-40 °C
Vrsta voda za prenapetostne odvodnike	Telekomunikacijski kabel