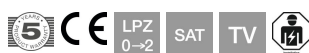




Zaščita za vodnike za prenos podatkov

- osnovna zaščita
- visoka obremenljivost z impulznim tokom 2 x 2,5 kA (10/350)
- enostavna montaža (vmesni vtič), m = vtikač/ž = vtičnica
- razne kombinacije vtikačev
- z F-konektorjem
- optimalne lastnosti prenosa
- vključena objemka M25 OBO Quick za enostavno instalacijo

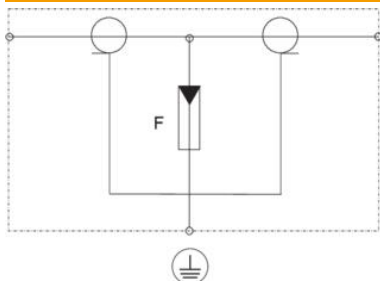
Uporaba: zaščita TV- in SAT-sistemov, večkratnih stikal, sprejemnikov in DVB-T (2)



Matični podatki

Št. artikla	5093272
Tip	DS-F W/W
Oznaka 1	Prenap. zaščita – VF
Oznaka 2	za visokofrekvenčne napeljave
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	130V
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	9 kg
Enota teže	kg/100 kos

Tehnični podatki



Nadzor odvodnika	ne
Število polov	1
Vstavitveno slabljenje (Insertion loss)	≤0,9 dB
Eksplozijsko preizkušena izvedba	ne
Daljinski javljalni kontakt	ne
Skupni odvodni udarni tok (10/350)	2
Skupni odvodni udarni tok (8/20)	10 kA
Mejna frekvenca	3400 MHz
Najvišja trajna napetost AC	130
Najvišja trajna napetost DC	185
Impulzni tok	1 kA
Izolacijska upornost	>1 GΩ
Kapaciteta (žila-žila)	<10 pF
Kapaciteta (žila-ozemljitev)	<20 pF
Kategorije	Tip 1+2/D1+C2
LPZ	0→2
Način montaže	Konektor/kabelski adapter
Nazivni bremenski tok AC	3,5
Nazivni bremenski tok DC	5 A
Skladno z normo	IEC 61643-21
Dušenje povratnega toka	≥14
Priključek za oklop	da
Zaščita	neposredno
Vrsta zaščite	IP40
Raven zaščite	<800 V
Raven zaščite žila-žila	<800 V
Raven zaščite žila-ozemljitev	<800 V
Signalizacija na aparatu	nima
SPD po IEC 61643-21	Class I+II/D1+C2
Natični sistem	F
Odpornost proti udarnemu toku žila-žila	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Odpornost proti udarnemu toku žila-ozemljitev	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Maks. temperaturno območje uporabe	80 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-40 °C
Upornost valov	75 Ω
Vrsta voda za prenapetostne odvodnike	Podatkovni kabel COAX