



Koaksijalni uređaji za provodnike za prenos podataka

- Bazična zaštita
- Visoko opterećenje impulsnom strujom 2 x 2,5 kA (10/350)
- Jednostavna montaža (pregradni utikač), m = utikač, ž = utičnica
- Različite kombinacije utikača
- Sa TNC-konektorom
- Optimalno ponašanje tokom prenosa
- Sa OBO Quick-obujmicom M25 za jednostavnu instalaciju



### Matični podaci

Broj artikla	5093270
Tip	DS-TNC M/W
Oznaka 1	Prenaponska zaštita
Oznaka 2	za koaks. vodove, HF tehnol.
Proizvođač	OBO
Dimenzija	130V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	7,953 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

#### Tehnički podaci



Kontrola odvodnika prenapona	ne
Broj polova	1
Uneto slabljenje (insertion loss)	≤0,5 dB
Varijanta ispitana na eksplozije	ne
Telekomunikacioni kontakt	ne
Ukupna odvodna struja (10/350)	5
Ukupna odvodna struja (8/20)	10 kA
Granična frekvencija	4000 MHz
Najveći trajni napon AC	130
Najveći trajni napon DC	185
Impulsna struja	2,5 kA
Izolacioni otpor	>1 GΩ
Kapacitet (žila-žila)	<10 pF
Kapacitet (žila-zemlja)	<20 pF
Kategorije	Tip 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Način montaže	Konektor/adapter za kabal
Nominalna struja opterećenja AC	7
Nominalna struja opterećenja DC	10 A
Ispitni standard	IEC 61643-21
Povratna refleksija energije	≥14
Priključak zaštite	da
Zaštita	direktno
Vrsta zaštite	IP40
Prag zaštite	<800 V
Prag zaštite žila - žila	<800 V
Prag zaštite žila - zemlja	<800 V
Signalizacija na uređaju	nema
SPD prema IEC 61643-21	Klasa I+II / D1+C2
Utični sistem	TNC
Otpornost na udarnu struju žila-žila	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Otpornost na udarnu struju žila-zemlja	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-40 °C
Talasni otpor	50 Ω
Vrsta provodnika za uređaje za zaštitu od prenapona	Računarski kabl COAX