



#### Zaštita za vodiče za prijenos podataka

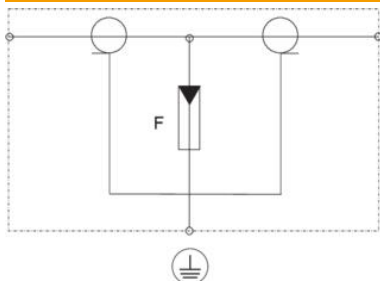
- Osnovna zaštita
- Visoka opteretivost impulsnom strujom 2 x 2,5 kA (10/350)
- Jednostavna montaža (međutikač), m = utikač / ž = utičnica
- Razne kombinacije utikača
- S BNC konektorom
- Optimalne prijenosne karakteristike
- Uključena OBO Quick obujmica M25 za jednostavnu instalaciju



#### Referentni podaci

Broj artikla	5093252
Tip	DS-BNC M/W
Opis 1	Zaštitni uređaj
Opis 2	za vodiče za prijenos podataka
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	130V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	8,64 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

#### Tehnički podaci



Kontrola odvodnika	ne
Broj polova	1
Uneseno prigušenje (insertion loss)	≤0,95 dB
Izvedba testirana na eksplozije	ne
Dojavni kontakt	ne
Ukupna nazivna odvodna struja (10/350)	5
Ukupna nazivna odvodna struja (8/20)	10 kA
Granična frekvencija	2200 MHz
Najviši trajni napon AC	130
Najviši trajni napon DC	185
Impulsna struja	2,5 kA
Otpor instalacije	>1 GΩ
Kapacitet (žila-žila)	<40 pF
Kapacitet (žila-zemlja)	<20 pF
Kategorije	Tip 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Način montaže	Konektor/kabelski adapter
Nazivna strujna opterećenja AC	7
Nazivna strujna opterećenja DC	10 A
Ispitna norma	IEC 61643-21
Prigušenje povratnog toka	≥14
Priključak oplete	da
Zaštita	izravno
Stupanj zaštite	IP40
Razina zaštite	<800 V
Razina zaštite linija - linija	<800 V
Razina zaštite linija - zemlja	<800 V
Signalizacija na uređaju	bez
SPD sukladno IEC 61643-21	Razred I+II / D1+C2
Utični sustav	BNC
Jakost udarne struje žila-žila	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Jakost udarne struje žila-zemlja	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C
Valni otpor	50 Ω
Vrsta kabela za uređaje za zaštitu od prenapona	Podatkovni kabel COAX