

Teknisk datablad

Koaksial beskyttelsesenhet for N-tilkobling: hunn/hunn

Artikkelnummer: 5093988



Koaksiale datakabelvern

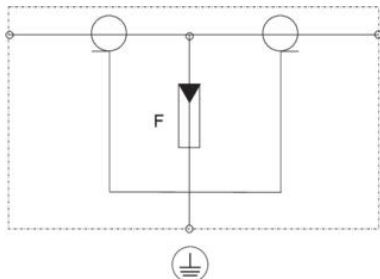
- Høy pulsstrømbelastbarhet 2 x 2,5 kA (10/350)
- Enkel montering (adapterplugg), m = støpsel / W = kontakt
- Optimale overføringsegenskaper
- 5 års garanti
- Med N-Connector
- Inkludert OBO Quick-klammer M25 for enkel installasjon



Stamdata

Artikkelnummer	5093988
Type	DS-N W/W
Betegnelse 1	Beskyttelsesapparat
Betegnelse 2	til høyfrekvensledninger
Produsent	OBO
Dimensjon	130V
Minste salgsenhet	1
Mengdeenhet	Stykk
Vekt	11,5 kg
Vektenhet	kg/100 stk.

Tekniske data



Avlederovervåking	nei
Antall poler	1
Innskuddsdemping (insertion loss)	≤0,62 dB
Eksplisjonsstet utførelse	nei
Fjernmeldekontakt	nei
Samlet avledningsstrøm (10/350)	5
Samlet avledningsstrøm (8/20)	10 kA
Grensefrekvens	3000 MHz
Høyeste kontinuerlige spenning AC	130
Høyeste varige spenning DC	185
Impulsstrøm	2,5 kA
Isolasjonsmotstand	>1 GΩ
Kapasitet (fase-fase)	<10 pF
Kapasitet (fase-jord)	<20 pF
Kategori	Type 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Monteringstype	Konnektor/kabeladapter
Nominell strøm AC	7
Nominell strøm DC	10 A
Teststandard	IEC 61643-21
Tilbakestrømmingsdemping	≥14
Skjerm tilkobling	ja
Skjerming	direkte
Beskyttelsesklasse	IP40
Beskyttelsesnivå	<800 V
Beskyttelsesnivå fase - fase	<800 V
Beskyttelsesnivå fase - jord	<800 V
Signalisering på enheten	ingen
SPD iht. IEC 61643-21	Klasse I+II / D1+C2
Pluggsystem	N
Støtstrømfasthet fase - fase	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Støtstrømfasthet fase - jord	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Temperaturområde for bruk maks.	80 °C
Temperaturområde for bruk min.	-40 °C
Bølgemotstand	50 Ω
Ledningstype for overspenningsvern	Dataledning COAX