



Koaksiaalisuoja

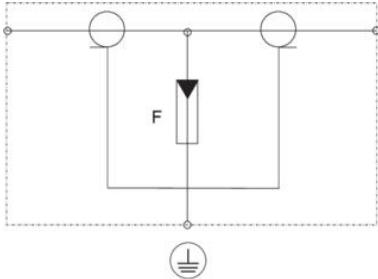
- korkea pulssivirrankestävyys 2 x 2,5 kA (10/350)
- helppo asennus (välipistoke), m = urosliitin, w = naarasliitin
- optimaaliset siirto-ominaisuudet
- 5 vuoden takuu
- N-liittimellä
- Sisältää OBO Quick-putkikiinnikkeen M25 asennuksen helpottamiseksi



Perustiedot

Tuotenumero	5093996
Tyyppi	DS-N M/W
Nimitys 1	Ylijännitesuoja
Nimitys 2	suurtaajuusjohdoille
Valmistaja	OBO
Koko	130V
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	12,2 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

Tekniset tiedot



Ylijännitesuojan valvonta	ei
Napojen lukumäärä	1
Väliinkytkentävaimennus (insertion loss)	≤0,62 dB
Mallin räjähdysturvallisuus testattu	ei
Telleyhteys	ei
Kokonaispurkauskyky (10/350)	5
Kokonaispurkauskyky (8/20)	10 kA
Rajataajuus	3000 MHz
Korkein jatkuva jännite AC	130
Korkein jatkuva jännite DC	185
Sykäysvirta	2,5 kA
Eristysvastus	>1 GΩ
Kapasitanssi (johdin-johdin)	<10 pF
Kapasitanssi (johdin-maa)	<20 pF
Kategorie	Tyyppi T1+T2 / D1+C2
LPZ	0→2
Asennustapa	Liitin / adapteri
Nimelliskuormitusvirta AC	7
Nimelliskuormitusvirta DC	10 A
Tarkastusstandardi	IEC 61643-21
Heijastusvaimennus	≥14
Suojan liitäntä	kyllä
Suojaus	suoraan
Kotelointiluokka	IP40
Suojaustaso	<800 V
Suojaustaso johdin - johdin	<800 V
Suojaustaso johdin - maa	<800 V
Merkinanto laitteessa	ei ole
SPD standardin IEC 61643-21 mukaan	Luokka I+II / D1+C2
Liittimet	N
Syöksyvirran kestävyys johdin - johdin	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Syöksyvirran kestävyys johdin - maa	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Käyttöalueen lämpötila maks.	80 °C
Käyttöalueen lämpötila min.	-40 °C
Aaltoimpedanssi	50 Ω
Johtolaji ylijännitesuojalle	Tietoverkkokaapeli COAX