



Koaksiaalisuoja

- perussuoja
- suuri pulssivirrankuormitettavuus 2 x 2,5 kA (10/350)
- helppo asennus (välipistoke), m = urosliitin, w = naarasliitin
- erilaisia liittinyhdistelmiä
- F-liittimellä
- optimaaliset siirto-ominaisuudet
- sisältää OBO Quick-putkikiinnikkeen M25 asennuksen helpottamiseksi

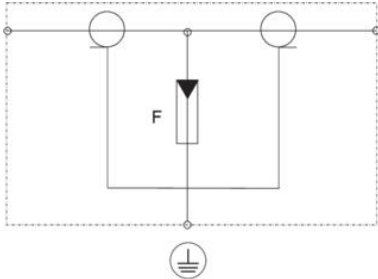
Käyttö: TV- ja SAT-antennit, monilähtöiset polarisaatiovalitsimet, vastaanottimet sekä DVB-T(2)-vastaanottimet



Perustiedot

Tuotenumero	5093272
Tyyppi	DS-F W/W
Nimitys 1	Ylijännitesuoja
Nimitys 2	suurtaajuusjohdoille
Valmistaja	OBO
Koko	130V
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	9 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

Tekniset tiedot



Ylijännitesuojan valvonta	ei
Napojen lukumäärä	1
Väliinkytkentävaimennus (insertion loss)	≤0,9 dB
Mallin räjähdysturvallisuus testattu	ei
Telleyhteys	ei
Kokonaispurkauskyky (10/350)	2
Kokonaispurkauskyky (8/20)	10 kA
Rajataajuus	3400 MHz
Korkein jatkuva jännite AC	130
Korkein jatkuva jännite DC	185
Sykäysvirta	1 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	3,5
Nimelliskuormitusvirta DC	5 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	F
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	75 Ω
Johtolaji ylijännitesuojalle	Tietoverkkokaapeli COAX