

Muszaki adatlap

Koaxiális védőkészülék F-csatlakozóval: anya/anya

Cikkszám: 5093272



Túlfeszültség-védelem koaxiális hálózatokhoz

- Alapvédelem
- Nagy levezetőképesség D1: 2 kA (10/350)
- Egyszerű beépítés
- Különböző apa(m)-anya(w) csatlakozókombinációkkal
- F-csatlakozóval
- Optimális átviteli karakterisztika
- A mellékelt M25-ös OBO Quick-bilincssel rögzíthető

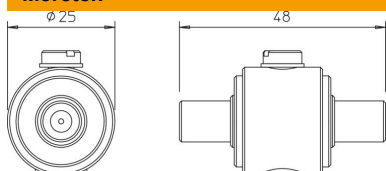
Alkalmazás: TV- és SAT-védelem, Multiswitch vevők, DVB-T(2)



Törzsadatok

Cikkszám	5093272
Típus	DS-F W/W
1. megnevezés	védőkészülék
2. megnevezés	nagyfrekvenciás vezetékhez
Gyártó	OBO
Méret	130V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	9 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,1413 kg CO2e / 1 Darab

Méretek



Műszaki adatok



Ableiterüberwachung	nem
Pólusszám	1
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	≤0,9 dB
Robbanásbiztos kivitel	nem
Távjelző érintkező	nem
Összes levezetési lököáram (10/350)	D1: 2 kA
Összes-levezetőképeség (8/20)	10 kA
Határfrekvencia	3400 MHz
Max. tartós feszültség, AC	130 V
Legmagasabb tartós feszültség, DC	185 V
Levezetőképeség	1 kA
Szigetelési ellenállás	>1 GΩ
Kapacitás (ér-ér között)	<10 pF
Kapacitás (ér-föld között)	<20 pF
Kategorie	T1+T2 / D1+C2
LPZ	0→2
Szerelési mód	Dugaszolóaljzat/kábeladapter
Nennlaststrom AC	3,5 A
Nennlaststrom DC	5 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Visszaverődési csillapítás	≥14 dB
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP40
Védelmi szint	<800 V
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<800 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<800 V
Jelzés a készüléken	nem tartalmaz
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	T1+T2 / D1+C2
Dugaszolórendszer	F
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C
Hullámellenállás	75 Ω