

# Muszaki adatlap

## Koaxiális védőkészülék BNC-csatlakozóval: apa/apa

Cikkszám: 5093260



Túlfeszültség-védelmi eszköz koaxiális hálózatokhoz

- Alapvédelem
- Nagy levezetőképesség: 2 x 2,5 kA (10/350  $\mu$ s)
- Egyszerű beépítés
- Különböző apa(m)-anya(w) csatlakozókombinációkkal
- BNC csatlakozóval
- Optimális átviteli karakterisztika
- A mellékelt M25-ös OBO Quick-bilincssel rögzíthető



### Törzsadatok

Cikkszám	5093260
1. megnevezés	védőkészülék
2. megnevezés	nagyfrekvenciás vezetékhez
Gyártó	OBO
Méret	130V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	7 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

### Méretek



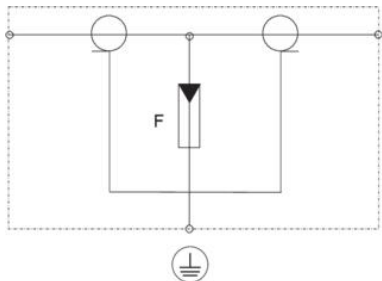
# Műszaki adatlap

## Koaxiális védőkészülék BNC-csatlakozóval: apa/apa



Cikkszám: 5093260

### Műszaki adatok



Ableiterüberwachung	nem
Pólusszám	1
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	≤0,95 dB
Robbanásbiztos kivitel	nem
Távjelző érintkező	nem
Összes levezetési lököáram (10/350)	5
Összes-levezetőképeség (8/20)	10 kA
Határfrekvencia	2200 MHz
Max. tartós feszültség, AC	130
Legmagasabb tartós feszültség, DC	185
Levezetőképeség	2,5 kA
Szigetelési ellenállás	>1 GΩ
Kapacitás (ér-ér között)	<40 pF
Kapacitás (ér-föld között)	<20 pF
Kategorie	T1+T2 / D1+C2
LPZ	0→2
Szerelési mód	Dugaszolóaljzat/kábeladapter
Nennlaststrom AC	7
Nennlaststrom DC	10 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Visszaverődési csillapítás	≥14
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	BNC
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
Hullámmellenállás	50 Ω
Túlfeszültség-védelmi eszközök vezeték típusa	Adatvezeték COAX