

Muszaki adatlap

Koaxiális védőkészülék F-csatlakozóval: anya/anya

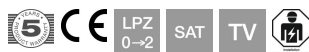
Cikkszám: 5093272



Túlfeszültség-védelem koaxiális hálózatokhoz

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

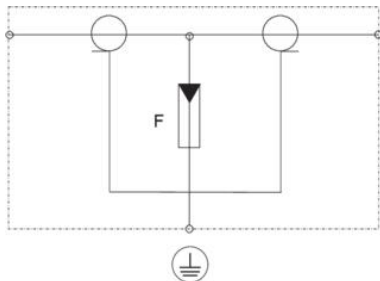
Alkalmazás: TV- és SAT-védelem, Multiswitch vevők, DVB-T(2)



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 |

Műszaki adatok



| | |
|---|------------------------------|
| Ableiterüberwachung | nem |
| Pólusszám | 1 |
| Beiktatási csillapítás (Insertion loss) | ≤0,9 dB |
| Robbanásbiztos kivitel | nem |
| Távjelző érintkező | nem |
| Összes levezetési lököáram (10/350) | 2 |
| Összes-levezetőképeség (8/20) | 10 kA |
| Határfrekvencia | 3400 MHz |
| Max. tartós feszültség, AC | 130 |
| Legmagasabb tartós feszültség, DC | 185 |
| 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 |
| Nennlaststrom DC | 5 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 | 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 |
| Hullámmellenállás | 75 Ω |
| Túlfeszültség-védelmi eszközök vezeték típusa | Adatvezeték COAX |