

Muszaki adatlap

Analóg, ISDN- és DSL-rendszerek betáp-ponti védelme

Cikkszám: 5081690



Telekommunikációs rendszerek adatátviteli vezetékek védelmére

- Alacsony védelmi feszültség szint
- "Push-In" kapcsok a gyors szerelhetőség érdekében
- Optimalizált sávzélesség biztonságos adatátvitel érdekében
- Falra szerelhető
- Optikai állapotjelző

Alkalmazási terület: DSL-rendszer, ISDN vagy analóg telekommunikáció



Műanyag

Törzsadatok

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Cikkszám | 5081690 |
| Típus | TD-4/I |
| 1. megnevezés | túlfeszültségvédelem |
| 2. megnevezés | telekommunikációs rendszerekhez |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 170V |
| Szín | fehér |
| Anyag | műanyag |
| Legkisebb eladási egység | 1 |
| mennyiségegység | Darab |
| Súly | 11 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |
| CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 0,4171 kg CO2e / 1 Darab |

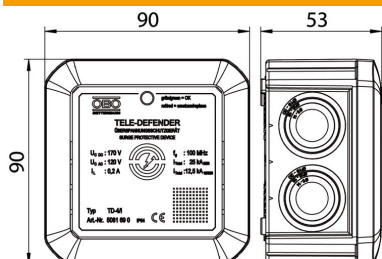
Műszaki adatlap

Analóg, ISDN- és DSL-rendszerek betáp-ponti védelme

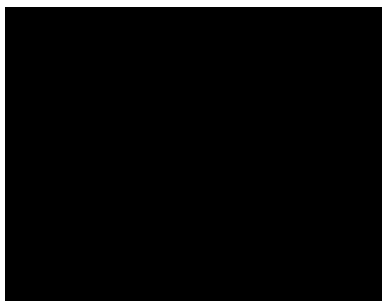
Cikkszám: 5081690



Méretetek



Műszaki adatok



| | |
|---|----------------------|
| Levezető felügyelete | nem |
| Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, max. | 0,75 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, min. | 0,14 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, többhuzalos, max. | 0,75 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, többhuzalos, min. | 0,14 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, me-rev, max. | 0,75 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, me-rev, min. | 0,14 mm ² |
| Pólusszám | 4 |
| Beiktatási csillapítás (Insertion loss) | ≤3 dB |
| Robbanásbiztos kivitel | nem |
| Távjelző érintkező | nem |
| Összes levezetési lököáram (10/350) | D1: 12,5 kA |
| Összes-levezetőképesség (8/20) | 25 kA |
| Határfrekvencia | 100 MHz |
| Max. tartós feszültség, AC | 120 V |
| Legmagasabb tartós feszültség, DC | 170 V |
| Levezetőképesség | 2,5 kA |
| Szigetelési ellenállás | >1 MΩ |
| Kapacitás (ér-ér között) | <50 pF |
| Kapacitás (ér-föld között) | <10 pF |
| Kategorie | Typ 1+2+3 / D1+C2+C1 |
| LPZ | 0→3 |
| Szerelési mód | Vakolaton kívüli |
| Névleges áram AC | 0,14 A |
| Névleges áram DC | 0,2 A |
| Vizsgálati szabvány | MSZ EN 61643-21 |
| Árnyékolás-csatlakoztatás | igen |
| Árnyékolás | közvetett |
| Védettség | IP54 |
| Védelmi feszültség szint, ér - ér | <300 V |
| Védelmi feszültség szint, ér - föld | <650 V |
| Védelmi feszültség szint árnyékolás - föld (S-PE) | 850 V |

Műszaki adatlap

Analóg, ISDN- és DSL-rendszerek betáp-ponti védelme

Cikkszám: 5081690



Műszaki adatok

| | |
|--|---------------------------|
| Soros ellenállás erenként | 9 Ω ± 10 % |
| Jelzés a készüléken | optikai |
| SPD az MSZ EN 61643-21 szerint | Class I+II+III / D1+C2+C1 |
| Dugaszolórendszer | RJ11 |
| Lökőfeszültségállóság, ér-ér | C2: 18 kV / 9 kA (8/20µs) |
| Lökőfeszültségállóság, ér-föld | C2: 18 kV / 9 kA (8/20µs) |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 80 °C |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -40 °C |