

Muszaki adatlap

Sorolható védőkészülék, 4-eres rendszerhez, 12 V-os kivitel

Cikkszám: 5098419



MDP...D-12-T-10: Túlfeszültség-védelmi eszköz tesztfunkcióval, 12 V-os kivitel

- Névleges áram 10 A
- Többeres rendszerekhez
- Közvetlen árnyékolással és rugós sorkapcsokkal
- Helytakarékos, mindössze 8,7 mm szélességű
- A védőkapcsolás Life Control műszerrel ellenőrizhető
- Nagy sávszélesség, 100 MHz-es határfrekvencia
- UL-minősített (4DG1)

Alkalmazási terület: univerzális, 35 mm-es kalapsínre rögzítve, minden szokásos elosztószekrény-típushoz



Törzsadatok

| | |
|---|-----------------------|
| Cikkszám | 5098419 |
| Típus | MDP-4 D-12-T-10 |
| 1. megnevezés | Villámáram-korlátozó |
| 2. megnevezés | nagy névleges áramhoz |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 12V |
| Legkisebb eladási egység mennyiségegység | 1 Darab |
| Súly | 6 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 darab |

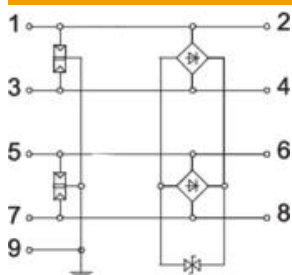
Műszaki adatlap

Sorolható védőkészülék, 4-eres rendszerhez, 12 V-os kivitel



Cikkszám: 5098419

Műszaki adatok



| | |
|--|-------------------------------|
| Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, max. | 2,5 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, min. | 0,14 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, többhuzalos, max. | 1,5 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, többhuzalos, min. | 0,14 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, merev, max. | 2,5 mm ² |
| Csatlakozási keresztmetszet, merev, min. | 0,14 mm ² |
| Pólusszám | 4 |
| Beiktatási csillapítás (Insertion loss) | ≤3 dB |
| Földelés következőkkel: | Kalapsín |
| Összes levezetési lököáram (10/350) | D1: 2 |
| Összes-levezetőképeség (8/20) | 10 kA |
| Határfrekvencia | 100 MHz |
| Max. tartós feszültség, AC | 10,5 |
| Legmagasabb tartós feszültség, DC | 15 |
| Szigetelési ellenállás | >100 MΩ |
| Kapacitás (ér-ér között) | <40 pF |
| Kategorie | Typ 1+2+3 / D1+C2+C1 |
| LPZ | 0→3 |
| Szerelési mód | Szerelési mód |
| Nennlaststrom AC | 0,7 |
| Nennlaststrom DC | 10 A |
| Névleges feszültség | 12 V |
| Vizsgálati szabvány | MSZ EN 61643-21 |
| Árnyékolás-csatlakoztatás | igen |
| Árnyékolás | közvetlen |
| Védettség | IP20 |
| Védelmi feszültség szint, ér - ér | <55 V |
| Védelmi feszültség szint, ér - föld | <800 V |
| Jelzés a készüléken | kiolvasható |
| SPD az MSZ EN 61643-21 szerint | Class I+II+III / D1+C2+C1 |
| Dugaszolórendszer | Kapocs |
| Lökfeszültségállóság, ér-ér | C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs) |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max. | 80 °C |
| Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min. | -40 °C |
| Zulassungen | UL |