

Muszaki adatlap

Sorolható védőkészülék, 2-eres rendszerhez, 12 V-os kivitel

Cikkszám: 5098415



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	5098415
Típus	MDP-2 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

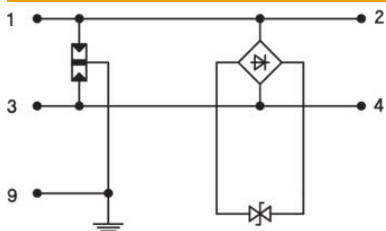
Műszaki adatlap

Sorolható védőkészülék, 2-eres rendszerhez, 12 V-os kivitel



Cikkszám: 5098415

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	2
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	≤3 dB
Földelés következőkkel:	Kalapsín
Összes levezetési lököáram (10/350)	D1: 1
Összes-levezetőképeség (8/20)	5 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	Kalapsín
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
Lökőfeszültségállóság, 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