

Muszaki adatlap

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

Cikkszám: 5081690



Telekommunikációs rendszerek adatátviteli vezeték 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

Műszaki adatlap

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

Cikkszám: 5081690



Műszaki adatok

Ableiterüberwachung	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, merev, max.	0,75 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, merev, min.	0,14 mm ²
Pólusszám	4
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	≤3 dB
Robbanásbiztos kivitel	nem
Távjelző érintkező	nem
Összes levezetési lökőáram (10/350)	D1: 12,5
Összes-levezetőképesség (8/20)	25 kA
Határfrekvencia	100 MHz
Max. tartós feszültség, AC	120
Legmagasabb tartós feszültség, DC	170
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
Nennlaststrom AC	0,14
Nennlaststrom 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
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
Túlfeszültség-védelmi eszközök vezeték típusa	Telekommunikációs vezeték

Muszaki adatlap

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

Cikkszám: 5081690

