

Muszaki adatlap

Analóg, ISDN- és DSL-rendszerek betápponti védelme

Cikkszám: 5081694



Telekommunikációs rendszerek adatátviteli vezetékek védelmére

- Alacsony védelmi feszültség szint
- Rugós sorkapcsok
- Optimalizált sávzélesség biztonságos adatátvitel érdekében
- Gyors szerelhetőség kalapsínre
- Optikai állapotjelző

Alkalmazási terület: DSL-rendszer, ISDN vagy analóg telekommunikáció



Műanyag

Törzsadatok

Cikkszám	5081694
Típus	TD-2/D-HS
1. megnevezés	túlfeszültségvédelem kalapsínre
2. megnevezés	telekommunikációs rendszerekhez
Gyártó	OBO
Méret	170V
Szín	fehér
Anyag	műanyag
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	4,8 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,2096 kg CO2e / 1 Darab

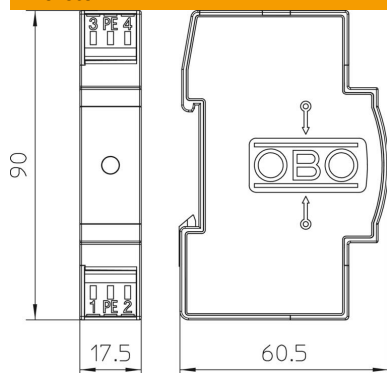
Műszaki adatlap

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

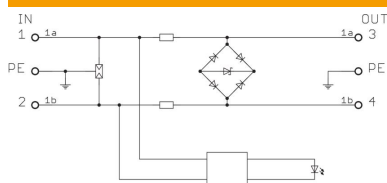
Cikkszám: 5081694



Méretetek



Műszaki adatok



Levezető felügyelete	nem
Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, max.	2,5 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, min.	0,14 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, többhuzalos, max.	2,5 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 követzőkkel:	csatlakozóvezeték
Robbanásbiztos kivitel	nem
Távjelző érintkező	nem
Összes levezetési lökőáram (10/350)	D1: 5 kA
Összes-levezetőképesség (8/20)	10 kA
Határfrekvencia	75 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)	<50 pF
Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
Névleges áram AC	0,14 A
Névleges áram DC	0,2 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Árnyékolás-csatlakoztatás	nem
Árnyékolás	közvetlen

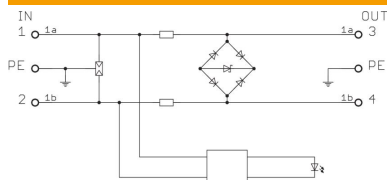
Műszaki adatlap

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

Cikkszám: 5081694



Műszaki adatok



Védettség	IP20
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<300 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<650 V
Soros ellenállás erenként	9 Ω ± 10 %
Jeles a készüléken	optikai
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	Class I+II+III / D1+C2+C1
Dugaszolórendszer	Kapocs
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Elosztóegység TE (17,5 mm)	1
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C