

Muszaki adatlap

VDSL-rendszerek védelme

Cikkszám: 5081698



Túlfeszültség-védelem telekommunikációs rendszerekhez

- Alacsony védelmi feszültség szint nagy levezetőképesség mellett
- "Push-In" sorkapcsok a gyors szerelés érdekében
- Sávszélességre optimalizált a megbízható átvitelhez 225 MHz-ig
- Falon kívüli szerelés

Alkalmazás: Ideális minden DSL-rendszerhez, IP-csatlakozáshoz, ISDN vagy analóg telekommunikációhoz



Műanyag

Törzsadatok

Cikkszám	5081698
Típus	TD-2D-V
1. megnevezés	túlfeszültségvédelem
2. megnevezés	telekommunikációs rendszerekhez
Gyártó	OBO
Méret	180V
Szín	fehér
Anyag	műanyag
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	9,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,3886 kg CO2e / 1 Darab

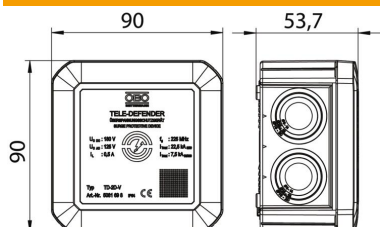
Műszaki adatlap

VDSL-rendszerek védelme

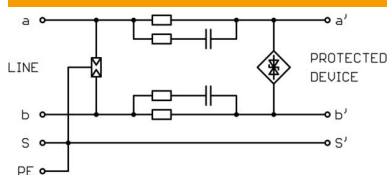
Cikkszám: 5081698



Méretetek



Műszaki adatok



Levezető felügyelete	nem
Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, max.	1 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, hajlékony, min.	0,14 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, többhuzalos, max.	1 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, többhuzalos, min.	0,14 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, merev, max.	1,5 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, merev, min.	0,08 mm ²
Pólusszám	2
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	≤3 dB
Robbanásbiztos kivitel	nem
Távjelző érintkező	nem
Összes levezetési lököáram (10/350)	D1: 7,5 kA
Összes-levezetőképesség (8/20)	22,5 kA
Határfrekvencia	225 MHz
Max. tartós feszültség, AC	125 V
Legmagasabb tartós feszültség, DC	180 V
Levezetőképesség	2,5 kA
Szigetelési ellenállás	>10 MΩ
Kapacitás (ér-ér között)	<10 pF
Kapacitás (ér-föld között)	<20 pF
Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Szerelési mód	Vakolaton kívüli
Névleges áram AC	0,35 A
Névleges áram DC	0,5 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP54
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<350 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<600 V
Soros ellenállás erenként	2,2 Ω ± 5 %
Jelzés a készüléken	nélkül

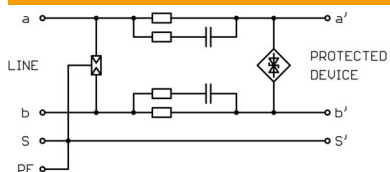
Műszaki adatlap

VDSL-rendszerek védelme

Cikkszám: 5081698



Műszaki adatok



SPD az MSZ EN 61643-21 szerint

Class I+II+III / D1+C2+C1

Dugaszolórendszer

Kapocs

Lökőfeszültségállóság, ér-ér

C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20 μ s)

Lökőfeszültségállóság, ér-föld

C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20 μ s)

Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.

80 °C

Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.

-40 °C