

Tehnisko datu lapa

Kombinēta aizsargierīce TD-2D-V VDSL sistēmām

Art.-Nr. 5081698



Datu kabelu aizsargierīces telekomunikāciju ierīcēm

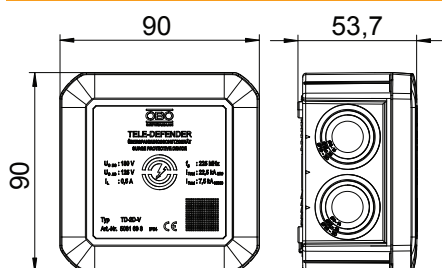
- Zems aizsardzības līmenis pie lielas strāvas slodzes
- „Push-In” skavas ātrai instalācijai
- Optimizēts joslas platums drošai datu pārsūtīšanai līdz 225 MHz
- Montāža virs apmetuma

Lietojums: ideāli piemērota visām DSL sistēmām, IP pieslēgumiem, ISDN vai analogajai telekomunikācijai



Plastmasa

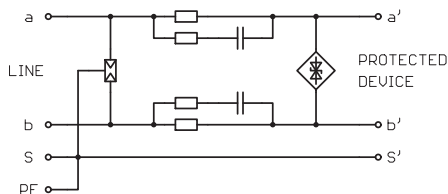
Izmēri



Pamatdati

Art.-Nr.	5081698
Tips	TD-2D-V
Dimensija	180V
Krāsa	balts
Materiāls	Plastmasa
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	9,50 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Novadītāja uzraudzība	<input type="checkbox"/>
Kategorija	1. + 2. +3. tips/D1 + C2 + C1
SPD atb.	I + II + III klase/D1 + C2 + C1
Pieslēguma diametrs, elastīgs	0,14 - 1,00 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairakdzislu	0,14 - 1,00 mm ²
Stacionārā pieslēguma skersgriezums	0,08 - 1,50 mm ²
Polu skaits	2,00
Ienestie zudumi	≤3 dB
Sprādziendroša konstrukcija	<input type="checkbox"/>
Tālvadības signālkontakts	<input type="checkbox"/>
Kopējā impulsu strāva novadītāja (8/20)	22,5 kA
Kopējā impulsu strāva novadītāja (10/350)	D1: 7,5 kA
Frekvences josla	0 - 225 MHz
Frekvences josla	0,00 - 225,00 MHz
Robežfrekvence	225,00 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	125,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	180,00 V
Izolācijas pretestība	>10 MΩ
Impulsstrāva (10/350)	2,50 kA
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	<10 pF
Kapacitāte (dzīsla-zemējums)	<20 pF
LPZ	0→3
Nominālā noslogojuma strāva	0,50 A
Nominālā noslogojuma strāva, AC	0,35 A
Nominālā noslogojuma strāva, DC	0,50 A
Montāžas veids	Virsapmetuma
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Ekrāna pieslēgums	jā
Ekranējums	tieši
Aizsardzības klase	IP54
Aizsardzības līmenis stieple-stieple	<350 V
Aizsardzības līmenis stieple-zeme	<600 V
Virknes pretestība katrai stieplei	2,2 Ω ± 5 %
Ierīces signalizācija	bez
Spraudsistēma	Spaile
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-zeme	C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Temperatūras diapazons	-40+80 °C