

Tehnisko datu lapa

Kombinēta aizsargierīce TD-2D-V VDSL sistēmām

Preces numurs: 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

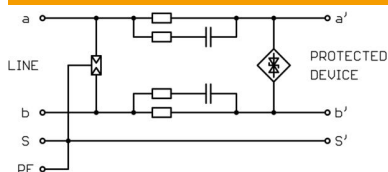


Plastmasa

Pamatdati

Preces numurs	5081698
Tips	TD-2D-V
Apzīmējums 1	Kombinētā aizsardzības ierīce
Apzīmējums 2	telekomunikācijām
Ražotājs	OBO
Izmērs	180V
Krāsa	balts
Materiāls	Plastmasa
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	9,5 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati



Novadītāja uzraudzība	nē
Pieslēguma diametrs, elastīgs maks.	1 mm ²
Pieslēguma diametrs, elastīgs min.	0,14 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairākdzīslu maks.	1 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairākdzīslu min.	0,14 mm ²
Stacionārā pieslēguma šķērssgriezums maks.	1,5 mm ²
Stacionārā pieslēguma šķērssgriezums min.	0,08 mm ²
Polu skaits	2
Ievietotā slāpēšana (Insertion loss)	≤3 dB
Sprādziendroša konstrukcija	nē
Tālvadības signālkontakts	nē
Kopējā impulsu strāva novadītājā (10/350)	D1: 7,5
Kopējā impulsu strāva novadītājā (8/20)	22,5 kA
Robežfrekvence	225 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	125
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	180
Impulsstrāva	2,5 kA
Izolācijas pretestība	>10 MΩ
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	<10 pF
Kapacitāte (dzīsla-zemējums)	<20 pF
Kategorija	1. + 2. +3. tips/D1 + C2 + C1
LPZ	0→3
Montāžas veids	Virsapmetuma
Nominālā noslogojuma strāva, AC	0,35
Nominālā noslogojuma strāva, DC	0,5 A
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Ekrāna pieslēgums	jā
Ekranējums	tieši
Aizsardzības veids	IP54
Aizsardzības līmenis dzīsla-dzīsla	<350 V
Aizsardzības līmenis dzīsla-zeme	<600 V
Virknes pretestība katrai stieplei	2,2 Ω ± 5 %
Ierīces signalizācija	bez
SPD atb.	I + II + III klase/D1 + C2 + C1
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)
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	80 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C
Pārspriegumaizsardzības ierīces kabeļu vieds	Telekomunikāciju kabeļi

Tehnisko datu lapa

Kombinēta aizsargierīce TD-2D-V VDSL sistēmām

Preces numurs: 5081698

