

Tehnisko datu lapa

Kombinēta aizsargierīce TD-2/D-HS ISDN un DSL sistēmām

Art.-Nr. 5081694



Datu kabelu aizsargierīces telekomunikāciju ierīcēm

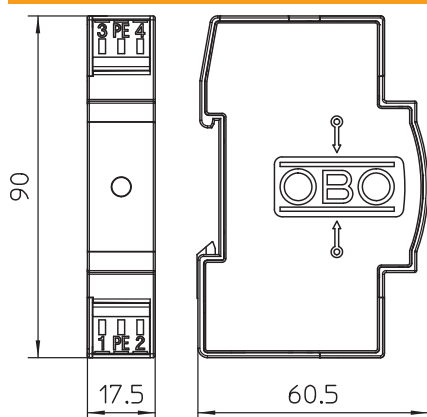
- Zems aizsardzības līmenis pie lielas strāvas slodzes
- Spraudsavienojumi vai spailes bez skrūvēm
- Optimizēts joslas platums drošai datu pārsūtīšanai
- Ātra montāža uz montāžas slīdes telefona vadam
- Optiskā funkcijas indikācija

Lietojums: DSL sistēmas, ISDN vai analogās telekomunikācijas



Plastmasa

Izmēri



Pamatdati

Art.-Nr.	5081694
Tips	TD-2/D-HS
Apzīmējums 1	Pārsprieguma aizsardzība
Apzīmējums 2	priekš TK sistēmas ar hat rail
Dimensija	170V
Krāsa	balts
Materiāls	Plastmasa

Tehnisko datu lapa

Kombinēta aizsargierīce TD-2/D-HS ISDN un DSL sistēmām

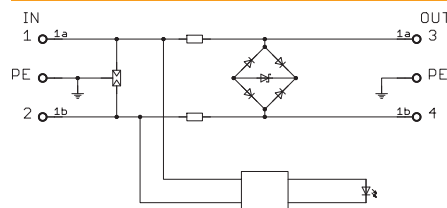
Art.-Nr. 5081694



Pamatdati

Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	4,80 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 - 2,50 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairakdzislu	0,14 - 2,50 mm ²
Stacionārā pieslēguma skersgriezums	0,14 - 2,50 mm ²
Polu skaits	2,00
Ienestie zudumi	≤3 dB
Zemējums ar:	Pieslēguma vads
Sprādziendroša konstrukcija	<input type="checkbox"/>
Tālvadības signālkontakts	<input type="checkbox"/>
Kopējā impulsu strāva novadītāja (8/20)	10 kA
Kopējā impulsu strāva novadītāja (10/350)	D1: 5 kA kA
Frekvences josla	0 - 75 MHz
Frekvences josla	0,00 - 75,00 MHz
Robežfrekvence	75,00 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	120,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	170,00 V
Izolācijas pretestība	>1 MΩ
Impulsstrāva (10/350)	2,50 kA
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	<50 pF
Kapacitāte (dzīsla-zemējums)	<50 pF
LPZ	0→3
Nominālā noslogojuma strāva	0,20 A
Nominālā noslogojuma strāva, AC	0,14 A
Nominālā noslogojuma strāva, DC	0,20 A
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Ekrāna pieslēgums	nē
Ekranējums	tieši
Aizsardzības klase	IP20
Aizsardzības līmenis stieple-stieple	<300 V
Aizsardzības līmenis stieple-zeme	<650 V
Virknes pretestība katrai stieplei	9 Ω ± 10 %
Ierīces signalizācija	optisks
Spraudsistēma	Spaile
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-zeme	C2: 18 kV / 9 kA (8/20μs)
Temperatūras diapazons	-40+80 °C

Tehnisko datu lapa

Kombinēta aizsargierīce TD-2/D-HS ISDN un DSL
sistēmām

Art.-Nr. 5081694



Tehniskie dati

Sadales vienība TE (17,5 mm) | 1