

Tehnisko datu lapa

Pamataizsardzība dubultdzīslu sistēmām ar HF
lietojumiem 120 V
Art.-Nr. 5097976



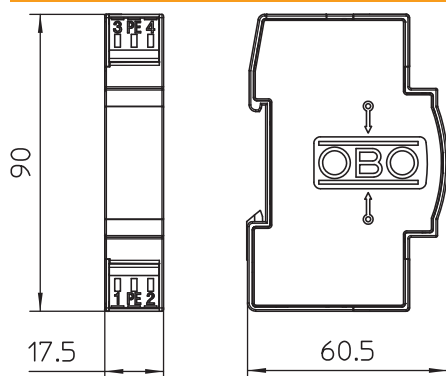
TKS-B: Pārsprieguma aizsargierīce, lietošanai ar mērīšanas, vadības un regulēšanas tehniku, kā arī telekomunikācijas sistēmās

- Pamataizsardzība zibens aizsardzības potenciālu izlīdzināšanai
- Augsta impulsa caurlaides spēja 6 kA (10/350)
- Vienkārša montāža, pieslēguma spaiļes bez skrūvēm
- Ar vietu ietaupīt ļaurošu 17,5 mm režģa izmēru

Lietojums: Universāli uzstādāms uz 35 mm U veida profila sliedes jebkura tirdzniecībā pieejama sadalītāja korpusā.



Izmēri



Pamatdati

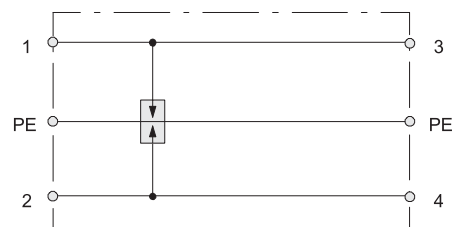
Art.-Nr.	5097976
Tips	TKS-B
Apzīmējums 1	Zibens strāvas novadītājs
Dimensija	120V AC
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	4,40 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Pamataizsardzība dubultdzīslu sistēmām ar HF
lietojumiem 120 V
Art.-Nr. 5097976



Tehniskie dati



Kategorija	1. + 2. tips/D1 + C2
SPD atb.	I + II klase/D1 + C2
Pieslēguma diametrs, elastīgs	0,14 - 2,50 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairakdzīslu	0,14 - 2,50 mm ²
Stacionārā pieslēguma skersgriezums	0,14 - 2,50 mm ²
Polu skaits	2,00
Ienestie zudumi	3 dB @ 250 MHz dB
Zemējums ar:	Pieslēguma vads
Kopējā impulsu strāva novadītāja (8/20)	18 kA
Kopējā impulsu strāva novadītāja (10/350)	D1: 6 kA
Frekvences josla	0 - 250 MHz
Frekvences josla	0,00 - 250,00 MHz
Robežfrekvence	250,00 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	120,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	170,00 V
Izolācijas pretestība	>1 GΩ
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	<10 pF
Kapacitāte (dzīsla-zemējums)	<10 pF
LPZ	0→2
Nominālā noslogojuma strāva	20,00 A
Nominālā noslogojuma strāva, AC	14,00 A
Nominālā noslogojuma strāva, DC	20,00 A
Montāžas veids	Montāžas sliede
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Ekrāna pieslēgums	nē
Aizsardzības klase	IP20
Aizsardzības līmenis stieple-stieple	<950 V
Aizsardzības līmenis stieple-ze-me	<600 V
Spraudsistēma	Spaile
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C2: 18 kV / 9 kA
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-zeme	C2: 18 kV / 9 kA
Temperatūras diapazons	-40+80 °C
Sadales vienība TE (17,5 mm)	1