

Tehnisko datu lapa

Pamataizsardzība dubultdzīslu sistēmām ar HF lietojumiem 120 V

Preces numurs: 5097976



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

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

Lietojums: Universāli uzstādāms uz 35 mm U veida profila slīdes jekbura tirdzniecībā pieejama sadalītāja korpusā.



Pamatdati

Preces numurs	5097976
Tips	TKS-B
Apzīmējums 1	Zibens strāvas novadītājs
Ražotājs	OBO
Izmērs	120V AC
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	4,4 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

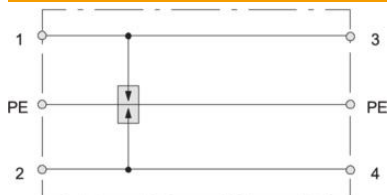
Tehnisko datu lapa

Pamataizsardzība dubultdzīslu sistēmām ar HF lietojumiem 120 V

Preces numurs: 5097976



Tehniskie dati



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