

Tehnisko datu lapa

Virtnes aizsargierīce, 4 polu, 5 V izpildījums

Preces numurs: 5098413



Zibensstrāvas barjera ar testēšanas funkciju, modelis 5 V

- nominālā slodzes strāva 10 A
- aizsargierīce vairākdzīslu sistēmām
- tieša ekranējuma zemējums un ar vienkārši montējamām savienošanas skavām bez skrūvēm
- ekonomisks montāžas platums – tikai 8,7 mm
- aizsardzības shēmu var testēt ar Life Control
- liels joslas platums – līdz 100 MHz
- UL reģistrēta (4DG1)

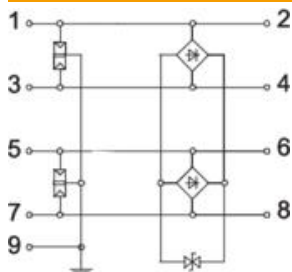
Lietojums: universāli lietojama uz 35 mm DIN sliedes jebkura tirdzniecībā pieejama sadalītāja korpusā.



Pamatdati

Preces numurs	5098413
Tips	MDP-4 D-5-T-10
Apzīmējums 1	Zibens strāvas novadītājs
Apzīmējums 2	lielai nominālas voltažai
Ražotājs	OBO
Izmērs	5V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	7,2 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati



Pieslēguma diametrs, elastīgs maks.	2,5 mm ²
Pieslēguma diametrs, elastīgs min.	0,14 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairākdzīslu maks.	1,5 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairākdzīslu min.	0,14 mm ²
Stacionārā pieslēguma šķērss griezumam maks.	2,5 mm ²
Stacionārā pieslēguma šķērss griezumam min.	0,14 mm ²
Polu skaits	4
Ievietotā slāpēšana (Insertion loss)	≤3 dB
Zemējums ar:	Montāžas sliede
Kopējā impulsu strāva novadītājā (10/350)	D1: 2
Kopējā impulsu strāva novadītājā (8/20)	10 kA
Robežfrekvence	100 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	7
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	10
Impulsstrāva	2 kA
Izolācijas pretestība	>10 MΩ
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	< 40 pF
Kategorija	1. + 2. +3. tips/D1 + C2 + C1
LPZ	0→3
Montāžas veids	Montāžas sliede
Nominālā noslogojuma strāva, AC	0,7
Nominālā noslogojuma strāva, DC	10 A
Nominālais spriegums	5 V
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Ekrāna pieslēgums	jā
Ekrānējums	tieši
Aizsardzības veids	IP20
Aizsardzības līmenis dzīsla-dzīsla	<45 V
Aizsardzības līmenis dzīsla-zeme	<800 V
Ierīces signalizācija	salasāms
SPD atb.	I + II + III klase/D1 + C2 + C1
Spraudsistēma	Spaile
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs)
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	80 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C
Atļaujas	UL