

Tehnisko datu lapa

Virtnes aizsargierīce, 3 polu, 5 V izpildījums

Preces numurs: 5098407



Zibensstrāvas novadītājs ar testēšanas funkciju, modelis 5 V

- Nominālā slodzes strāva 0,58 A
- Aizsargierīce vairākdzīslu sistēmām
- Tieša ekranējuma zemējums un ar savienošanas skavām bez skrūvēm
- Kompakts montāžas platums – tikai 8,7 mm
- Aizsardzības shēmu var testēt ar Life Control
- Liels frekvences diapazons no 0 līdz 100 MHz
- UL reģistrēta (4DG1)

Lietojums: universāli lietojama uz 35 mm U profila montāžas sliedes jebkura tirdzniecībā pieejama sadalītāja korpusā.



Pamatdati

Preces numurs	5098407
Apzīmējums 1	Zibens strāvas novadītājs
Apzīmējums 2	3-pol. ar testešanas funkciju
Ražotājs	OBO
Izmērs	5V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	6 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

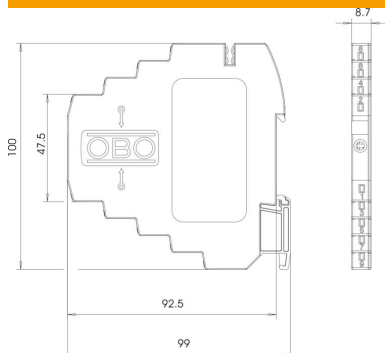
Tehnisko datu lapa

Virtnes aizsargierīce, 3 polu, 5 V izpildījums

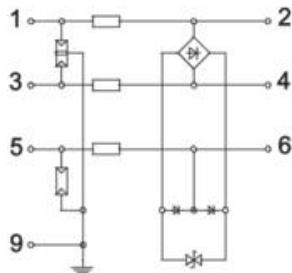
Preces numurs: 5098407



Izmēri



Tehniskie dati



Novadītāja uzraudzība	nē
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 šķērs griezumums maks.	2,5 mm ²
Stacionārā pieslēguma šķērs griezumums min.	0,14 mm ²
Polu skaits	3
Ievietotā slāpēšana (Insertion loss)	≤3 dB
Zemējums ar:	Montāžas sliede
Sprādziendroša konstrukcija	nē
Tālvadības signālkontakts	nē
Kopējā impulsu strāva novadītājā (10/350)	D1: 1,5 kA
Kopējā impulsu strāva novadītājā (8/20)	7,5 kA
Robežfrekvence	100 MHz
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	7 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	10 V
Izolācijas pretestība	>10 MΩ
Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	< 40 pF
Kategorija	1. + 2. +3. tips/D1 + C2 + C1
LPZ	0→3
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Nominālā noslogojuma strāva, AC	0,4 A
Nominālā noslogojuma strāva, DC	0,58 A
Nominālais spriegums	5 V
Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
Ekrāna pieslēgums	jā

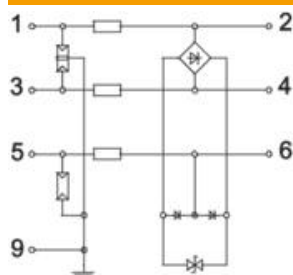
Tehnisko datu lapa

Virtnes aizsargierīce, 3 polu, 5 V izpildījums

Preces numurs: 5098407



Tehniskie dati



Ekranējums	tieši
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis @ C1	<50 V
Aizsardzības līmenis dzīsla–dzīsla	<35 V
Aizsardzības līmenis dzīsla–zeme	<800 V
Virtnes pretestība katrai stieplei	2,35 Ω ± 5 %
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)
Impulsu strāvas caurlaidība, stieple–zeme	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	80 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C
Atļaujas	UL