

Tehnisko datu lapa

Vidējas un augstas jutības aizsardzība FLD 2 divdzīslu sistēmām 12 V

Preces numurs: 5098808



Pārsprieguma aizsargierīce lietošanai ar mērīšanas, vadības un regulēšanas tehniku

- Vidējas un augstas jutības aizsardzība
- Standarta izpildījums dubultdzīslas sistēmām
- Divpakāpju aizsardzības shēma
- Ar vienkārši montējamām pieslēguma spailēm bez skrūvēm
- Ar vietas ziņā ekonomisku 17,5 mm režģa izmēru
- Ar induktīvu atsaisti gareniskajā atzarojumā

Pielietojums: universāla izmantošana uz 35 mm DIN slīdes jebkura tirdzniecībā pieejama sadalītāja korpusā.



Pamatdati

Preces numurs	5098808
Tips	FLD 2-12
Apzīmējums 1	Zibens strāvas novadītājs
Apzīmējums 2	ar induktīvu atsaisti
Ražotājs	OBO
Izmērs	12V AC
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	5,1 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Vidējas un augstas jutības aizsardzība FLD 2 divdzīslu sistēmām 12 V

Preces numurs: 5098808



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 šķērsgriezums maks.	2,5 mm ²
	Stacionārā pieslēguma šķērsgriezums min.	0,14 mm ²
	Polu skaits	2
	Ievietotā slāpēšana (Insertion loss)	3dB @ 150 kHz dB
	Zemējums ar:	Spaile
	Sprādziendroša konstrukcija	nē
	Tālvadības signālkontakts	nē
	Kopējā impulsu strāva novadītājā (8/20)	1 kA
	Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	9
	Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	13
	Izolācijas pretestība	>1MΩ
	Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)	<10 nF
	Kapacitāte (dzīsla-zemējums)	<10 nF
	Kategorija	2. + 3. tips/C2 + C1
	LPZ	1→3
	Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
	Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	0,5 kA
	Nominālā noslogojuma strāva, AC	0,7
	Nominālā noslogojuma strāva, DC	1 A
	Pārbaudes standarts	IEC 61643-21
	Ekrāna pieslēgums	nē
	Aizsardzības veids	IP20
	Aizsardzības līmenis dzīsla-dzīsla	<60 V
	Aizsardzības līmenis dzīsla-zeme	<30 V
	Virknes induktivitāte katram vadam	120 μH ± 10 %
	SPD atb.	II + III klase/C2 + C1
	Spraudsistēma	Spaile
	Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
	Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-zeme	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
	Sadales vienība TE (17,5 mm)	1
	Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	80 °C
	Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-40 °C
	Aļļaujas	UL