

# Tehnisko datu lapa

## Virknēs aizsargierīce, 4 polu, 12 V izpildījums

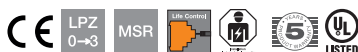
Art.-Nr. 5098419



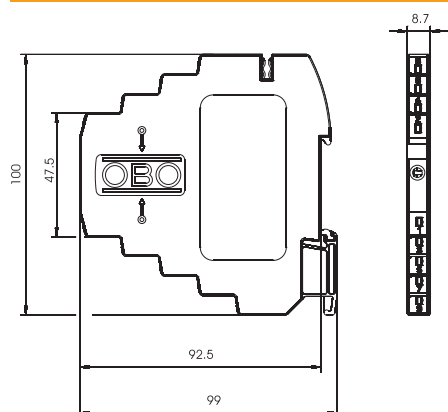
Zibensstrāvas barjera ar testēšanas funkciju, modelis 12 V

- 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.



### Izmēri



### Pamatdati

Art.-Nr.	5098419
Tips	MDP-4 D-12-T-10
Apzīmējums 1	Zibens strāvas novadītājs
Apzīmējums 2	lielai nominālas voltažai
Dimensija	12V
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	6,00 kg/100 gab.

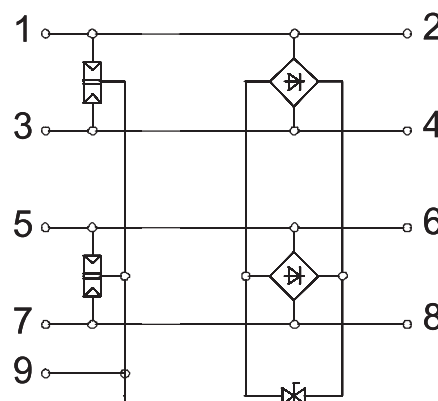
# Tehnisko datu lapa

## Virtnes aizsargierīce, 4 polu, 12 V izpildījums

Art.-Nr. 5098419



### Tehniskie dati

	<p>Kategorija SPD atb.</p> <p>Pieslēguma diametrs, elastīgs</p> <p>Pieslēguma diametrs, vairakdzislu</p> <p>Stacionārā pieslēguma skersgriezums</p> <p>Polu skaits</p> <p>Ienestie zudumi</p> <p>Zemējums ar: Kopējā impulsu strāva novadītāja (8/20)</p> <p>Kopējā impulsu strāva novadītāja (10/350)</p> <p>Frekvences josla</p> <p>Frekvences josla</p> <p>Robežfrekvence</p> <p>Augstākais ilgtermiņa spriegums AC</p> <p>Augstākais ilgtermiņa spriegums DC</p> <p>Izolācijas pretestība</p> <p>Kapacitāte (dzīsla-dzīsla)</p> <p>LPZ</p> <p>Nominālais spriegums</p> <p>Nominālā noslogojuma strāva</p> <p>Nominālā noslogojuma strāva, AC</p> <p>Nominālā noslogojuma strāva, DC</p> <p>Montāžas veids</p> <p>Pārbaudes standarts</p> <p>Ekrāna pieslēgums</p> <p>Ekrānējums</p> <p>Aizsardzības klase</p> <p>Aizsardzības līmenis stieple-stieple</p> <p>Aizsardzības līmenis stieple-ze-me</p> <p>Ierīces signalizācija</p> <p>Spraudsistēma</p> <p>Impulsu strāvas caurlaidība, stieple-stieple</p> <p>Temperatūras diapazons</p> <p>Atļaujas</p>	<p>1. + 2. +3. tips/D1 + C2 + C1</p> <p>I + II + III klase/D1 + C2 + C1</p> <p>0,14 - 2,50 mm<sup>2</sup></p> <p>0,14 - 1,50 mm<sup>2</sup></p> <p>0,14 - 2,50 mm<sup>2</sup></p> <p>4,00</p> <p>≤3 dB</p> <p>Montāžas sliede</p> <p>10 kA</p> <p>D1: 2 kA</p> <p>0 - 100 MHz</p> <p>0,00 - 100,00 MHz</p> <p>100,00 MHz</p> <p>10,50 V</p> <p>15,00 V</p> <p>&gt;100 MΩ</p> <p>&lt;40 pF</p> <p>0→3</p> <p>12,00 V</p> <p>10,00 A</p> <p>0,70 A</p> <p>10,00 A</p> <p>Montāžas sliede</p> <p>IEC 61643-21</p> <p>jā</p> <p>tieši</p> <p>IP20</p> <p>&lt;55 V</p> <p>&lt;800 V</p> <p>salasāms</p> <p>Spaile</p> <p>C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs)</p> <p>-40→+80 °C</p> <p>UL</p>
---	---	---