

Technisch specificatieblad

Standaard beveiliging, 4-polig, uitvoering 12 V

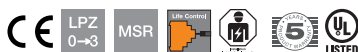
Artikelnr. 5098419



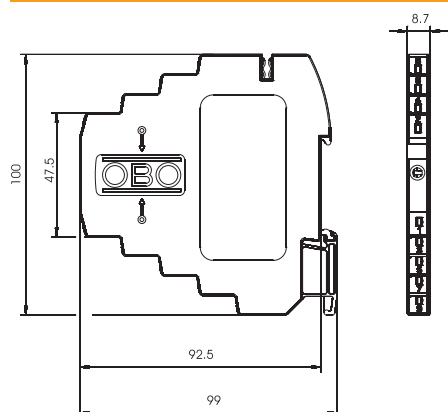
Bliksembarrière met testfunctie; uitvoering 12 V

- Nominale belastingsstroom 10 A
- Beveiliging voor meeraderige systemen
- Directe afschermingsaarding en met schroefloze aansluitklemmen
- Plaatsbesparende breedte van slechts 8,7 mm
- Beveiligingsschakeling testbaar met Life Control
- Hoge bandbreedte tot 100 MHz
- UL-gecertificeerd (4DG1)

Toepassing: universeel gebruik op 35 mm DIN-rail in iedere standaard verdelerkast.



Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5098419
Type	MDP-4 D-12-T-10
Dimensie	12V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1,00 Stuk
Gewicht	6,00 kg/100 st.

Technisch specificatieblad

Standaard beveiliging, 4-polig, uitvoering 12 V



Artikelnr. 5098419

Technische gegevens

	<p>Categorie SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21</p> <p>Aansluitdoorsnede flexibel Aansluitdoorsnede meeraderig Aansluitdoorsnede vast</p> <p>Aantal polen</p> <p>Invoegdemping</p> <p>Aarding via: Totale afleidstroom (8/20) Totale afleidstroom (10/350)</p> <p>Frequentiebereik Frequentiebereik Grensfrequentie</p> <p>Maximale continuespanning AC Maximale continuespanning DC Isolatieweerstand Capaciteit (ader-ader) LPZ</p> <p>Nominale spanning Nominale belastingsstroom Nominale belastingsstroom AC Nominale belastingsstroom DC Montagetype Testnorm Afscherming aansluiting Afscherming Beschermingsgraad Beschermingsniveau ader-ader Beschermingsniveau ader-aarde Signalering op het apparaat Insteekstelsysteem Piekstroombestendigheid ader-ader Temperatuurbereik Toelatingen</p>	<p>Typ 1+2+3 / D1+C2+C1 klasse I+II+III / D1+C2+C1</p> <p>0,14 - 2,50 mm² 0,14 - 1,50 mm² 0,14 - 2,50 mm²</p> <p>4,00</p> <p>≤3 dB</p> <p>DIN-rail 10 kA D1: 2 kA</p> <p>0 - 100 MHz 0,00 - 100,00 MHz 100,00 MHz</p> <p>10,50 V 15,00 V >100 MΩ <40 pF 0→3</p> <p>12,00 V 10,00 A 0,70 A 10,00 A DIN-rail IEC 61643-21 ja direct IP20 <55 V <800 V</p> <p>Uitleesbaar Klem C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs)</p> <p>-40+80 °C UL</p>
--	--	--