

# Techniniu duomeniu lapas

## Nuoseklusis apsauginis įrenginys, 4 polių, 5 V tipas

Prekės numeris: 5098413



Apsauga nuo viršįtampio su testavimo funkcija; modelis 5 V

- Vardinė srovė 10 A
- Apsauginis įrenginys, skirtas daugiagyslėms sistemoms
- Tiesioginis ekrano įžeminimas su bevaržčiais gnybtais
- Taupus plotis tik 8,7 mm
- Apsaugos įrenginys, gali būti tikrinamas naudojant testerį „Life Control“
- Didelis pralaidumas iki 100 MHz
- UL sąrašė (4DG1)

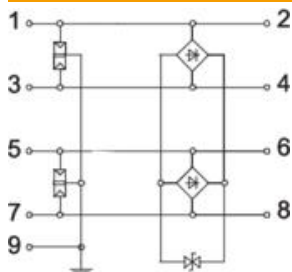
Naudojimas: universalus panaudojimas ant 35 mm montažinio bėgelio.



### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5098413
Tipas	MDP-4 D-5-T-10
1 pavadinimas	Viršįtampių ribotuvas
2 pavadinimas	skirtas didel.nom.srovėms
Gamintojas	OBO
Dydis	5V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	7,2 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

### Techniniai duomenys



Maks. prijungimo skerspjūvis, lankstus	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis, lankstus	0,14 mm <sup>2</sup>
Maks. prijungimo skerspjūvis, daugiagyslis	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis, daugiagyslis	0,14 mm <sup>2</sup>
Maks. prijungimo skerspjūvis, standus	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. prijungimo skerspjūvis, standus	0,14 mm <sup>2</sup>
Polių skaičius	4
Įterpimo slopinimas (insertion loss)	≤3 dB
Įžeminimas per:	Bėgelis
Bendra imp.srovė (10/350)	D1: 2
Bendra imp.srovė (8/20)	10 kA
Ribinis dažnis	100 MHz
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	7
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	10
Impulsinė srovė	2 kA
Izoliacijos varža	>10 MΩ
Taūpumas (gysla-gysla)	< 40 pF
Kategorije	Tipas 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Montavimo būdas	Bėgelis
Vardinė apkrovos srovė AC	0,7
Vardinė apkrovos srovė DC	10 A
Vardinė įtampa	5 V
Bandyimų metodo standartas	IEC 61643-21
Ekranavimo jungtis	taip
Ekranavimas	tiesiogiai
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis, gysla-gysla	<45 V
Apsaugos lygis, gysla-žemė	<800 V
Signalizavimas prietaise	skaitoma
SPD pagal IEC 61643-21	Klasė I+II+III / D1+C2+C1
Kištukinė sistema	Jungtis
Atsparumas impulsinei srovei gysla – gysla	C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	80 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-40 °C
Leidimai	UL