

Tehniline andmeleht

Kesk- ja täppiskaitse FLD kahesoonealiste süsteemide jaoks 24 V

Artiklinumber: 5098611



Liigpingekaitse kasutamiseks mõõte-, juhtimis- ja reguleerimisseadmetes

- kesk- ja täppiskaitse
- standardvariant ühesoonealistele süsteemidele
- kaheastmeline kaitselülitis
- lihtsaltmonteeritavate, kruvideta kinnitusklemmidega
- ruumisäästva 17,5 mm moodulmõõduga
- induktiivse lahtisidestusega ahelas

Kasutamine: universaalselt kasutatav 35 mm DIN-liistul kõikides standardsetes jaotuskeskustes.



Põhiandmed

Artiklinumber	5098611
Tüüp	FLD 24
Nimetus 1	Piksebarjäär
Nimetus 2	lahtisidestusinduktiivsusega
Tooja	OBO
Mõõde	24V AC
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	5,2 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

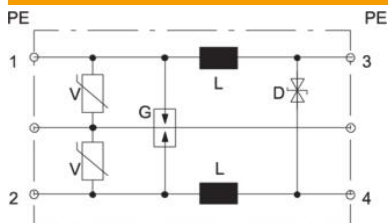
Tehniline andmeleht

Kesk- ja täppiskaitse FLD kahesoonealiste süsteemide jaoks
24 V

Artiklinumber: 5098611



Tehnilised andmed



Painduva ühenduspesa max läbimõõt	2,5 mm ²
Painduva ühenduse pesa min läbilõige	0,14 mm ²
Mitmekordse juhtme ühenduspesa max läbimõõt	2,5 mm ²
Mitmekordse juhtme ühenduspesa min läbimõõt	0,14 mm ²
Jäiga ühenduse pesa max läbimõõt	2,5 mm ²
Jäiga ühenduspesa min läbimõõt	0,14 mm ²
Pooluste arv	2
Sisestuse summutus (Insertion loss)	3 dB @ 180 kHz dB
Maandus:	Klemm
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (10/350)	D1: 3
Kogu lahendusvool (8/20)	10 kA
Piirsagedus	0,18 MHz
Suurim talitluspinge AC	19
Suurim talitluspinge DC	28
Elektriimpulsiga	1,5 kA
Isolatsioonitakistus	>1 MΩ
Mahtuvus (soon-soon)	<10 nF
Mahtuvus (soon-maa)	<1 nF
Kategorie	Tüüp 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	5 kA
Nominaalne koormusvool AC	0,7
Nominaalne koormusvool DC	1 A
Katsestandard	IEC 61643-21
Varje ühendus	ei
kaitseklass	IP20
Kaitsetase soon - soon	<60 V
Kaitsetase soon - maa	<600 V
Jadainduktiivsus soone kohta	120 µH ± 20 %
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II+III / D1+C2+C1
pistiküsteem	Klemm
Tõukevoolukindlus soon – soon	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
jaotusüksus TE (17,5 mm)	1
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Heakskiidud	UL