

Tehniline andmeleht

Kesk- ja täppiskaitse 24 V kahesoonealiste süsteemide jaoks

Artiklinumber: 5098816



Liigpingekaitse kasutamiseks mõõte-, juhtimis- ja reguleerimisseadmetes

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

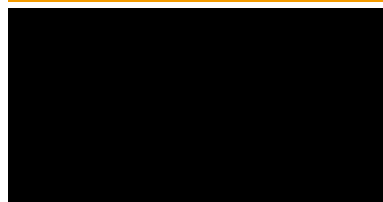
Kasutamine: universaalselt kasutatav 35 mm DIN-liistul kõikides standardsetes jaotuskeskustes.



Põhiandmed

Artiklinumber	5098816
Tüüp	FLD 2-24
Nimetus 1	Piksebarjäär
Nimetus 2	lahtisidestusinduktiivsusega
Tooja	OBO
Mõõde	24V AC
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	5,1 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

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)	3dB @ 150 kHz dB
Maandus:	Klemm
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (8/20)	1 kA
Suurim talitluspinge AC	19
Suurim talitluspinge DC	28
Isolatsioonitakistus	> 10 MΩ
Mahtuvus (soon-soon)	<10 nF
Mahtuvus (soon-maa)	<10 nF
Kategorie	Tüüp 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 μs)	0,5 kA
Nominaalne koormusvool AC	0,7
Nominaalne koormusvool DC	1 A
Katsestandard	IEC 61643-21
Varje ühendus	ei
kaitseklass	IP20
Kaitsetase soon - soon	<120 V
Kaitsetase soon - maa	<60 V
Jadainduktiivsus soone kohta	120 μH ± 10 %
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass II+III/C2+C1
pistiküsteem	Klemm
Tõukevoolukindlus soon – soon	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
jaotusüksus TE (17,5 mm)	1
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Heakskiidud	UL