

Tehniline andmeleht

Jada-kaitseseade, 2 poolust, mudel 24 V

Artiklinumber: 5098422



Testfunktsiooniga piksebarjäär; mudel 24V

- Nimivool 0,58 A
- Kaitseseade mitmesoonelistele süsteemidele
- Otsene varjestusmaandus ja kruvideta kinnitusklemmidega
- Ruumisäästev 8,7 mm laius
- Katsetusseadmega OBO Life Control kontrollitav
- Suur ribalaius kuni 100 MHz
- UL-registreeritud (4DG1)

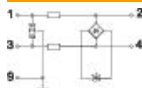
Kasutamine: Universaalne kasutamine 35 mm DIN-profiillatil igas standardses jaotuskeskuses.



Põhiandmed

Artiklinumber	5098422
Tüüp	MDP-2 D-24-T
Nimetus 1	Piksebarjäär
Nimetus 2	2P , testitav
Tooja	OBO
Mööde	24V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	6 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed



Piirikute seire	ei
Painduva ühenduspesa max läbimõõt	2,5 mm ²
Painduva ühenduse pesa min läbilõige	0,14 mm ²
Mitmekordse juhtme ühenduspesa max läbimõõt	1,5 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
Maandus:	DIN-latt
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (10/350)	D1: 1
Kogu lahendusvool (8/20)	5 kA
Piirsagedus	100 MHz
Suurim talitluspinge AC	20
Suurim talitluspinge DC	28
Isolatsioonitakistus	>100 MΩ
Mahtuvus (soon-soon)	<40 pF
Mahtuvus (soon-maa)	<40 pF
Kategorie	Tüüp 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Paigaldusviis	35 mm DIN-latt
Nominaalne koormusvool AC	0,4
Nominaalne koormusvool DC	0,58 A
Nimipinge	24 V
Katsestandard	IEC 61643-21
Varje ühendus	jah
Varjestus	otse
kaitseklass	IP20
Kaitsetase @ C1	<65 V
Kaitsetase soon - soon	<55 V
Kaitsetase soon - maa	<800 V
Järjestikune takistus soone kohta	2,35 Ω ± 5 %
Seadme signalisatsioon	loetav
Liigpingekaitseseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass I+II+III / D1+C2+C1
pistiküsteem	Klemm
Tõukevoolukindlus soon – soon	C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20μs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Heakskiidud	UL