

Tehnicki list

Srednja i fina zaštita za dvožilne sisteme 24 V

Broj artikla: 5098816



Zaštita od prenapona za primenu u mernoj, upravljačkoj i regulacionoj tehnici

- Srednja i fina zaštita
- Standardna varijanta za dvožilne sisteme
- Dvostepeni zaštitni uklop
- Sa priključnim klemama bez vijaka, lakim za montažu
- U dimenzijama rastera 17,5-mm koji štedi na prostoru
- Sa induktivnim razdvajanjem u dužnoj račvi

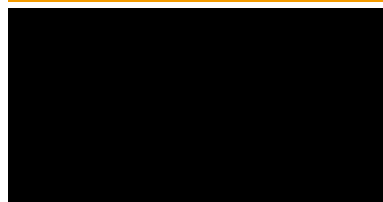
Primena: Univerzalna primena na 35-mm-profilnim šinama u svim uobičajenim kućištima razdelnika.



Matični podaci

Broj artikla	5098816
Tip	FLD 2-24
Oznaka 1	Odvodnik prenapona
Oznaka 2	with decoupling inductivity
Proizvođač	OBO
Dimenzija	24V AC
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	5,1 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Tehnički podaci



Presek priključka, fleksibilan maks.	2,5 mm ²
Presek priključka fleksibilan min.	0,14 mm ²
Presek priključka višezilni maks.	2,5 mm ²
Presek priključka višezilni min.	0,14 mm ²
Prečnik priključka, kruti maks.	2,5 mm ²
Prečnik priključka, kruti min.	0,14 mm ²
Broj polova	2
Uneto slabljenje (insertion loss)	3dB @ 150 kHz dB
Uzemljenje preko:	Klema
Varijanta ispitana na eksplozije	ne
Telekomunikacioni kontakt	ne
Ukupna odvodna struja (8/20)	1 kA
Najveći trajni napon AC	19
Najveći trajni napon DC	28
Izolacioni otpor	> 10 MΩ
Kapacitet (žila-žila)	<10 nF
Kapacitet (žila-zemlja)	<10 nF
Kategorie	Tip 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Način montaže	Torban šina 35 mm
Nominalna struja odvođenja (8/20 μs)	0,5 kA
Nominalna struja opterećenja AC	0,7
Nominalna struja opterećenja DC	1 A
Ispitni standard	IEC 61643-21
Priključak zaštite	ne
Vrsta zaštite	IP20
Prag zaštite žila - žila	<120 V
Prag zaštite žila - zemlja	<60 V
Serijska induktivnost po žili	120 μH ± 10 %
SPD prema IEC 61643-21	Klasa II+III / C2+C1
Utični sistem	Klema
Otpornost na udarnu struju žila-žila	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Otpornost na udarnu struju žila-zemlja	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Podeok TE (17,5 mm)	1
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C
Temperaturna oblast primene min.	-40 °C
Dozvole	UL