

Tehnicki list

Zaštita za 2-polno napajanje 12 V

Broj artikla: 5097453



Zaštita od prenapona / fina zaštita mreže od prenapona tip 3 sukladno normi HRN EN 61643-11

- Prikladna za sustave sa izmjeničnim i istosmjernim naponom
- S optičkim indikatorom funkcije
- Sa stezaljkama bez vijaka za laku montažu
- Širine 17,5 mm
- Y-sklop

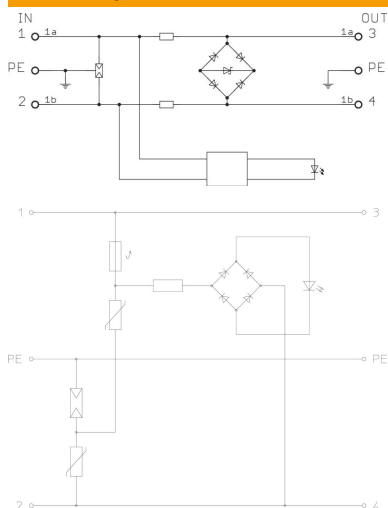
Primjena: univerzalna primjena na 35 mm montažnim profilima u svakom uobičajenom razvodnom ormaru.



Referentni podaci

Broj artikla	5097453
Tip	VF12-AC DC
Opis 1	Barijera munje
Opis 2	za AC i DC
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	12V AC
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	9 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

Tehnički podaci



Vrijeme odziva	<25 ns
Otvoreni	ne
Izvedba	12 V verzija
Broj polova	2
Širina u osnovnim jedinicama (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura za obradu, maks.	80 °C
Min. temperatura za obradu	-40 °C
Izvedba testirana na eksplozije	ne
Daljinska signalizacija	ne
Najviši trajni napon AC	13,5
Najviši trajni napon DC	18
Min. presjek fleksibilnog vodiča (finožični)	2,5 mm ²
Maks. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	2,5 mm ²
Min. presjek krutog vodiča (jedno-/višežični)	0,14 mm ²
LPZ	2→3
Maksimalni predosigurač	20
Maksimalni predosigurač	20 A
Maksimalna odvodna struja (8/20 μs)	2 kA
Način montaže	Montažni profil 35 mm
Nazivna odvodna struja (8/20 μs)	0,7 kA
Nazivni napon AC (50 / 60 Hz)	12 V
Oblik mreže	sve
OBO nazivna struja opterećenja (ulazna/izlazna stezaljka)	20 A
Broj polova	3
Ispitni razred tipa 3	da
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite	≤0,07
Razina zaštite linija - linija	<110 V
Razina zaštite linija - zemlja	<1200 V
Signalizacija na uređaju	optički
U skladu s EN 61643-11	Tip 3
SPD sukladno IEC 61643-1	class III
Vrsta kabela za uređaje za zaštitu od prenapona	Energetski vod AC