

Tehnicki list

Osnovna zaštita za dvožilne sustave s primjenom u VF tehnici 120 V

Broj artikla: 5097976



TKS-B:....: Zaštita od prenapona namijenjena za mjernu, upravljačku i regulacijsku tehniku, kao i telekomunikacijske sustave

- Osnovna zaštita za izjednačenje potencijala
- Visoki kapacitet odvodnje 6kA (10/350)
- Sa stezaljkama bez vijaka za jednostavnu montažu
- U rasteru 17,5 mm

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



Referentni podaci

Broj artikla	5097976
Tip	TKS-B
Opis 1	Barijera munje
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	120V AC
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	4,4 kg
Jedinica za težinu	kg/100 kom.

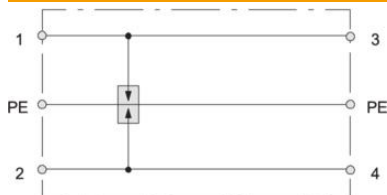
Tehnicki list

Osnovna zaštita za dvožilne sustave s primjenom u VF tehnici 120 V

Broj artikla: 5097976



Tehnički podaci



Maks. presjek fleksibilnog priključka.	2,5 mm ²
Min. presjek fleksibilnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek višezičnog priključka	2,5 mm ²
Min. presjek višezičnog priključka	0,14 mm ²
Maks. presjek krutog priključka	2,5 mm ²
Min. presjek krutog priključka	0,14 mm ²
Broj polova	2
Uneseno prigušenje (insertion loss)	3 dB @ 250 MHz dB
Uzemljenje preko:	Priključni kabel
Ukupna nazivna odvodna struja (10/350)	D1: 6
Ukupna nazivna odvodna struja (8/20)	18 kA
Granična frekvencija	250 MHz
Najviši trajni napon AC	120
Najviši trajni napon DC	170
Otpor instalacije	>1 GΩ
Kapacitet (žila-žila)	<10 pF
Kapacitet (žila-zemlja)	<10 pF
Kategorije	Tip 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Način montaže	Montažni profil
Nazivna strujna opterećenja AC	14
Nazivna strujna opterećenja DC	20 A
Ispitna norma	IEC 61643-21
Priključak oplete	ne
Stupanj zaštite	IP20
Razina zaštite linija - linija	<950 V
Razina zaštite linija - zemlja	<600 V
SPD sukladno IEC 61643-21	Razred I+II / D1+C2
Utični sustav	Stezaljka
Jakost udarne struje žila-žila	C2: 18 kV / 9 kA
Jakost udarne struje žila-zemlja	C2: 18 kV / 9 kA
Razvodni ormar TE (17,5 mm)	1
Temperaturno područje korištenja, maks.	80 °C
Temperaturno područje korištenja, min.	-40 °C