

Tehnicni list

Osnovna zaščita za dvožilne sistave s primjenom u VF tehnici 120 V

Št. artikla: 5097976



TKS-B: Prenapetostna zaščita, za uporabo v merilni, krmilni in regulacijski tehniki ter tudi v sistemih telekomunikacij

- Osnovna zaščita za izenačitev potenciala zaščite pred strelo
- Visoka zmogljivost impulznega odvoda 6 kA (10/350)
- Ima za montažo prijazne brezvijačne priključne sponke
- V prostorsko varčni dimenziji rasterja 17,5 mm

Uporaba: univerzalna uporaba na nosilnem profilu s kapico s širino 35 mm v vsakem običajnem razdelilnem ohišju.



Matični podatki

Št. artikla	5097976
Tip	TKS-B
Oznaka 1	Prenapetostna zaščita
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	120V AC
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	4,4 kg
Enota teže	kg/100 kos

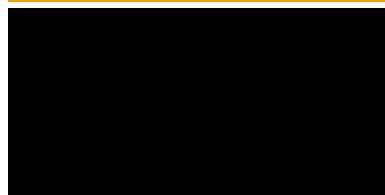
Tehnicni list

Osnovna zaštita za dvožilne sustave s primjenom u VF teh-
nici 120 V

Št. artikla: 5097976



Tehnični podatki



Maks. priključni presek, fleksibilni	2,5 mm ²
Min. priključni presek, fleksibilni	0,14 mm ²
Maks. priključni presek, večžični	2,5 mm ²
Min. priključni presek, večžični	0,14 mm ²
Maks. priključni presek, togi	2,5 mm ²
Min. priključni presek, togi	0,14 mm ²
Število polov	2
Vstavitveno slabljenje (Insertion loss)	3 dB @ 250 MHz dB
Ozemljitev prek:	Priključni kabel
Skupni odvodni udarni tok (10/350)	D1: 6
Skupni odvodni udarni tok (8/20)	18 kA
Mejna frekvenca	250 MHz
Najvišja trajna napetost AC	120
Najvišja trajna napetost DC	170
Izolacijska upornost	>1 GΩ
Kapaciteta (žila-žila)	<10 pF
Kapaciteta (žila-ozemljitev)	<10 pF
Kategorije	Tip 1+2/D1+C2
LPZ	0→2
Način montaže	U-profil
Nazivni bremenski tok AC	14
Nazivni bremenski tok DC	20 A
Skladno z normo	IEC 61643-21
Priključek za oklop	ne
Vrsta zaščite	IP20
Raven zaščite žila-žila	<950 V
Raven zaščite žila-ozemljitev	<600 V
SPD po IEC 61643-21	Class I+II/D1+C2
Natični sistem	Sponka
Odpornost proti udarnemu toku žila-žila	C2: 18 kV / 9 kA
Odpornost proti udarnemu toku žila-ozemljitev	C2: 18 kV / 9 kA
Delilna enota TE (17,5 mm)	1
Maks. temperaturno območje uporabe	80 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-40 °C