

Tehnicki list

Bazična zaštita za dvožilne sisteme sa HF-aplikacijama 120 V

Broj artikla: 5097976



TKS-B: Zaštita od prenapona, za primenu u mernoj, upravljačkoj i regulacionoj tehnici, kao i u telekomunikacionim sistemima

- Bazična zaštita za izjednačavanje potencijala u gromobranskoj zaštiti
- Visok kapacitet impulsnog odvođenja 6 kA (10/350)
- Sa priključnim klemama lakim za montažu, bez vijaka
- U dimenzijama rastera 17,5 mm koje štede na prostoru

Primena: Univerzalna primena na 35 mm-profilnim šinama u svakom uobičajenom kućištu razdelnika.



Matični podaci

Broj artikla	5097976
Tip	TKS-B
Oznaka 1	Odvodnik prenapona
Proizvođač	OBO
Dimenzija	120V AC
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	4,4 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Tehnicki list

Bazična zaštita za dvožilne sisteme sa HF-aplikacijama 120 V

Broj artikla: 5097976



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)	3 dB @ 250 MHz dB
	Uzemljenje preko:	Priključni kabal
	Ukupna odvodna struja (10/350)	D1: 6
	Ukupna odvodna struja (8/20)	18 kA
	Granična frekvencija	250 MHz
	Najveći trajni napon AC	120
	Najveći trajni napon DC	170
	Izolacioni otpor	>1 GΩ
	Kapacitet (žila-žila)	<10 pF
	Kapacitet (žila-zemlja)	<10 pF
	Kategorije	Tip 1+2 / D1+C2
	LPZ	0→2
	Način montaže	Torban šina
	Nominalna struja opterećenja AC	14
	Nominalna struja opterećenja DC	20 A
	Ispitni standard	IEC 61643-21
	Priključak zaštite	ne
	Vrsta zaštite	IP20
	Prag zaštite žila - žila	<950 V
Prag zaštite žila - zemlja	<600 V	
SPD prema IEC 61643-21	Klasa I+II / D1+C2	
Utični sistem	Klema	
Otpornost na udarnu struju žila-žila	C2: 18 kV / 9 kA	
Otpornost na udarnu struju žila-zemlja	C2: 18 kV / 9 kA	
Podeok TE (17,5 mm)	1	
Temperaturna oblast primene maks.	80 °C	
Temperaturna oblast primene min.	-40 °C	