Scheda tecnica

Limitatore sovratensione dati, 2 poli, diretto a terra, 5 V



Codice articolo: 5080309



Protezione per linee di dati ad innesto tipo 1+2/D1+C2 per l'impiego nei sistemi di misurazione, controllo e regolazione

- · Dispositivo di protezione per sistemi multifilo
- Messa a terra schermata indiretta
- Intervallo di frequenza di 100 MHz
- Messa a terra possibile tramite profilato o cavo di connessione
- Larghezza di montaggio ridotta 12,5 mm
- Elevata disponibilità dell'impianto nessuna interruzione di segnale senza modulo di protezione

Applicazione: protezione parafulmine e da sovratensione universale per dispositivi di trasmissione dati nei sistemi di misurazione, controllo e regolazione.



Dati anagrafici		
Codice at	ticolo	5080309
Tipo		PDP-2-5-I
Sigla 1		Protezione linea dati innestab.
Sigla 2		Terra indiretta 2 poli 5V
Produttor	е	OBO
Dimensio	ne	5V
Unità VK	più piccola	1
Unità		Pezzo
Peso		6,6 kg
Unità di p	eso	kg/100 Pz.
Impronta al cancell	CO2 (GWP) dalla culla o	0,4264 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione dati, 2 poli, diretto a terra, 5 V



Codice articolo: 5080309

Misure			
13	76	Lunghezza	76 mm
		Larghezza	13 mm
<u> </u>		Altezza	95 mm
66			
<u> </u>			
	4		
95			
6			
00			
© © © © © ©	[[]		
<u> </u>	ll .		

	cn	

Sezione attacco flessibile max	1,5 mm²
Sezione attacco flessibile min.	0,14 mm²
Sezione attacco a più fili max	2,5 mm ²
Sezione attacco a più fili min.	0,14 mm²
Sezione attacco rigida max	2,5 mm²
Sezione attacco rigida min.	0,14 mm²
Numero poli	2
Versione	a 2 poli
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤3 dB
Messa a terra con:	Cavo di connessione/profilato
Corrente nominale di scarica tota- le (10/350)	2,5 kA
Corrente nominale di scarica tota- le (8/20)	20 kA
Frequenza limite	100 MHz
Tensione massima continuativa AC	4,2 V
Tensione massima continuativa DC	6 V
Corrente impulsiva	2,5 kA
Livello di protezione (filo-filo)	≤30 pF
Livello di protezione (filo-terra)	≤30 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Resistenza longitudinale	1.2 ± 5%
Montaggio ingresso / uscita	Accessori
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	10 kA
Corrente di carico nominale AC	0,425 A
Corrente di carico nominale DC	0,6 A
Corrente di scarica nominale In secondo C2 (totale)	20 kA
Norma di prova	IEC 61643-21
Collegamento schermo	sì
Schermatura	indiretto
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	100 V

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione dati, 2 poli, diretto a terra, 5 V



Codice articolo: 5080309

Dati tecnici		
	Livello di protezione filo - terra	1600 V
	Livello di protezione schermo/ter- ra (S-PE)	1300 V
	Resistenza di serie per filo	$1,2 \Omega \pm 5\%$
	Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
	Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 1 + 2:
	SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
	SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
	Sistema estraibile	Morsetto
	Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	10 kV / 5 kA
	Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	10 kV / 5 kA
	Range di temperatura di esercizio max	80 °C
	Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C