Scheda tecnica

Protezione per linee di dati ad innesto, 2x2 poli, messa a terra diretta, 5 V

Codice articolo: 5080317





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 diretta
- 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.



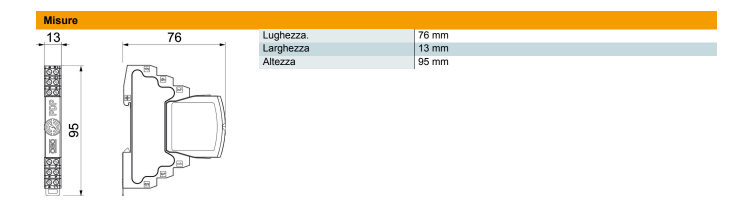
Dati anagrafici		
	Codice articolo	5080317
	Tipo	PDP-2x2-5-D
	Definizione 1	Limitatore sovratensione dati
	Definizione 2	2x2 poli diretto a terra
	Produttore	ОВО
	Dimensionee	5V
	Unità VK più piccola	1
	Unità	Pezzo
	Peso	7.2 kg
	Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Protezione per linee di dati ad innesto, 2x2 poli, messa a terra diretta, 5 V



Codice articolo: 5080317



Scheda tecnica

Protezione per linee di dati ad innesto, 2x2 poli, messa a terra diretta, 5 V

Codice articolo: 5080317



ati		

Sezione attacco flessibile max	1.5 mm ²
Sezione attacco flessibile min.	0.14 mm ²
Sezione attacco a più fili max	2.5 mm ²
Sezione attacco a più fili min.	0.14 mm ²
Sezione attacco rigida max	2.5 mm ²
Sezione attacco rigida min.	0.14 mm²
Numero poli	4
Versione	2x2 poli
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤3 dB
Messa a terra tramite:	Cavo di connessione/profilato
Corrente nominale di scarica tota- le (10/350)	2,5
Corrente nominale di scarica tota- le (8/20)	20 kA
Frequenza limite	100 MHz
Tensione massima continua AC	4.2
Tensione massima continua DC	6
Corrente impulsiva	2.5 kA
Capacità (filo-filo)	≤30 pF
Capacità (filo-terra)	
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Resistenza longitudinale	1.2 ± 5%
Montaggio ingresso / uscita	Morsetti a vite
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	10 kA
Corrente di carico nominale AC	0.425
Corrente di carico nominale DC	0.6 A
Corrente di scarica nominale In secondo C2 (totale)	20 kA
Prüfnorm	IEC 61643-21
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	100 V
Livello di protezione filo - terra	850 V
Resistenza di serie per filo	$1,2 \Omega \pm 5\%$
Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
SPD secondo 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