

Scheda tecnica

Protezione base per sistemi in alta frequenza HF 120 V

Codice articolo: 5097976



TKS-B: Protezione da sovratensione per l'innesto in sistemi di misura, comando e regolazione così come di telecomunicazione

- Protezione di base per la equipotenzializzazione con parafulmine
- Elevata capacità di scarico correnti impulsive 6 kA (10/350)
- Moretti di collegamento senza viti facili da montare
- Dimensioni salvaspazio di 17,5 mm

Applicazioni: inserimento universale su guide di 35 mm, in ogni scatola di distribuzione comunemente.



Dati anagrafici

Codice articolo	5097976
Tipo	TKS-B
Definizione 1	Limitatore di sovratensione
Produttore	OBO
Dimensionee	120V AC
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	4.4 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Protezione base per sistemi in alta frequenza HF 120 V

Codice articolo: 5097976



Dati tecnici



Sezione attacco flessibile max	2.5 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 mm ²
Numero poli	2
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	3 dB @ 250 MHz dB
Messa a terra tramite:	Cavo di connessione
Corrente nominale di scarica totale (10/350)	D1: 6
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	18 kA
Frequenza limite	250 MHz
Tensione massima continua AC	120
Tensione massima continua DC	170
Resistenza d'isolamento	>1 GΩ
Capacità (filo-filo)	<10 pF
Capacità (filo-terra)	<10 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Tipo di montaggio	Profilato
Corrente di carico nominale AC	14
Corrente di carico nominale DC	20 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Collegamento schermo	no
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	<950 V
Livello di protezione filo - terra	<600 V
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Sistema estraibile	Morsetto
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 18 kV / 9 kA
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 18 kV / 9 kA
Unità di separazione TE (17,5 mm)	1
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C