

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione DS-N W/W

Codice articolo: 5093988



- Apparecchio di protezione per linea dati coassiale
- Elevata capacità di carico corrente impulsiva 2 x 2,5 kA (10/350)
 - Montaggio semplice (connettore intermedio), m = spina, w = presa
 - Comportamento di trasmissione ottimale
 - 5 anni di garanzia
 - Con connettore N
 - Comprende fascette Quick OBO M25 per un'installazione facilitata



Dati anagrafici

Codice articolo	5093988
Tipo	DS-N W/W
Definizione 1	Dispositivo di protezione
Definizione 2	per cavi ad alta frequenza
Produttore	OBO
Dimensionee	130V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	11.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

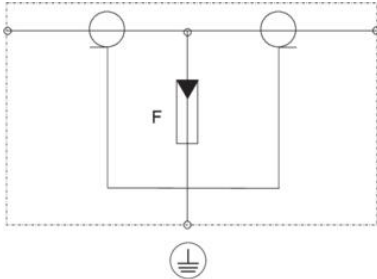
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione DS-N W/W

Codice articolo: 5093988



Dati tecnici



Monitoraggio limitatore	no
Numero poli	1
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤0,62 dB
Versione testata per esplosione (EX)	no
Contatto di segnalazione a distanza	no
Corrente nominale di scarica totale (10/350)	5
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	10 kA
Frequenza limite	3000 MHz
Tensione massima continua AC	130
Tensione massima continua DC	185
Corrente impulsiva	2.5 kA
Resistenza d'isolamento	>1 GΩ
Capacità (filo-filo)	<10 pF
Capacità (filo-terra)	<20 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Tipo di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Corrente di carico nominale AC	7
Corrente di carico nominale DC	10 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Riflusso ammortizzamento	≥14
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP40
Livello di protezione	<800 V
Livello di protezione filo - filo	<800 V
Livello di protezione filo - terra	<800 V
Segnalazione sull'apparecchio	Nessuna
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Sistema estraibile	N
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C
Impedenza caratteristica	50 Ω
Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea dati COAX