

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione per connessione BNC, maschio/femmina

Codice articolo: 5093252



Limitatore di sovratensione per linea dati coassiale



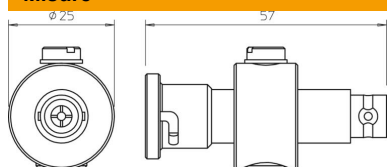
- Protezione di base
- Elevata capacità di carico corrente impulsiva 2 x 2,5 kA (10/350)
- Montaggio semplice (connettore intermedio), m = spina, w = presa
- Combinazioni di connessione differenti
- Con connettore BNC
- Comportamento di trasmissione ottimale
- Comprende fascette Quick OBO M25 per un'installazione facilitata



Dati anagrafici

Codice articolo	5093252
Tipo	DS-BNC M/W
Sigla 1	Limitatore sovratensione
Sigla 2	per cavi ad alta frequenza
Produttore	OBO
Dimensione	130V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	8,64 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0435 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione per connessione BNC, maschio/femmina

Codice articolo: 5093252



Dati tecnici



Monitoraggio limitatore	no
Numero poli	1
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤0,95 dB
Modello EEx	no
Contatto di segnalazione remota	no
Corrente nominale di scarica totale (10/350)	D1: 5 kA
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	10 kA
Frequenza limite	2200 MHz
Tensione massima continuativa AC	130 V
Tensione massima continuativa DC	185 V
Corrente impulsiva	2,5 kA
Resistenza d'isolamento	>1 GΩ
Livello di protezione (filo-filo)	<40 pF
Livello di protezione (filo-terra)	<20 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Modalità di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Corrente di carico nominale AC	7 A
Corrente di carico nominale DC	10 A
Norma di prova	IEC 61643-21
Attenuazione segnale	≥14 dB
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	BNC
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