

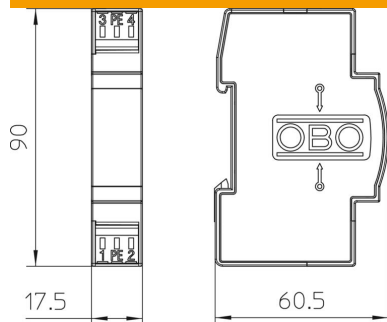
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione FRD 2-24

Codice articolo: 5098727



Misure



Dati tecnici

Monitoraggio limitatore	no
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 @ 1 MHz dB
Messa a terra con:	Morsetto
Modello EEx	no
Contatto di segnalazione remota	no
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	5 kA
Tensione massima continuativa AC	19 V
Tensione massima continuativa DC	28 V
Resistenza d'isolamento	>10 MΩ
Livello di protezione (filo-filo)	<10 nF
Livello di protezione (filo-terra)	<10 nF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 μs)	2,5 kA
Corrente di carico nominale AC	0,14 A
Corrente di carico nominale DC	0,2 A
Tensione nominale	24 V
Norma di prova	IEC 61643-21
Collegamento schermo	no
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	<120 V
Livello di protezione filo - terra	<60 V
Resistenza di serie per filo	15 Ω ± 10 %
SPD secondo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema estraibile	Morsetto

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione FRD 2-24

Codice articolo: 5098727



Dati tecnici

Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)
Unità di separazione TE (17,5 mm)	1
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C