

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione FLD 2-110

Codice articolo: 5098859



Protezione da sovratensione, per sistemi di misura, comando e regolazione

- Protezione media e alta
- Versione standard per sistemi a due fili
- Connessione di sicurezza a due livelli
- Con morsetti di collegamento senza viti per un facile montaggio
- In passo salvaspazio di 17,5 mm
- Con accoppiamento induttivo nella derivazione longitudinale

Utilizzo: inserimento universale su guide DIN comuni da 35 mm, in ogni scatola di distribuzione comunemente in commercio.



Dati anagrafici

Codice articolo	5098859
Tipo	FLD 2-110
Definizione 1	Limitatore di sovratensione
Definizione 2	con induttanza disaccopp.
Produttore	OBO
Dimensionee	110V AC
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	5.1 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

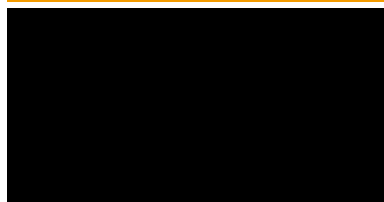
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione FLD 2-110

Codice articolo: 5098859



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 (in- sertion loss)	3dB @ 150 kHz dB
Messa a terra tramite:	NULL
Versione testata per esplosione (EX)	no
Contatto di segnalazione a distan- za	no
Corrente nominale di scarica tota- le (8/20)	5 kA
Tensione massima continua AC	86
Tensione massima continua DC	122
Resistenza d'isolamento	>1MΩ
Capacità (filo-filo)	< 1 nF
Capacità (filo-terra)	<10 nF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 μs)	0.5 kA
Corrente di carico nominale AC	0.7
Corrente di carico nominale DC	1 A
Prüfnorm	IEC 61643-21
Collegamento schermo	no
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	<500 V
Livello di protezione filo - terra	<300 V
Induttività di serie per filo	120 μH ± 10 %
SPD secondo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema estraibile	Morsetto
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
Omologazioni	UL