Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione FLD 48

Codice articolo: 5098630





Limitatore di 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	Dati	anag	grafici
-----------------	------	------	---------

5098630
FLD 48
Limitatore sovratensione
con induttanza disaccopp.
OBO
48V AC
1
Pezzo
5,2 kg
kg/100 Pz.

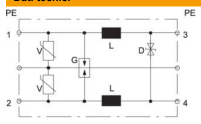
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione FLD 48





Dati tecnici



	<u> </u>
Sezione attacco flessibile max	2,5 mm ²
Sezione attacco flessibile min.	0,14 mm²
Sezione attacco a più fili max	2,5 mm ²
Sezione attacco a più fili min.	0,14 mm²
Sezione attacco rigida max	2,5 mm ²
Sezione attacco rigida min.	0,14 mm²
Numero poli	2
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	3 dB @ 180 kHz dB
Messa a terra con:	Morsetto
Modello EEx	no
Contatto di segnalazione remota	no
Corrente nominale di scarica tota- le (10/350)	D1: 3
Corrente nominale di scarica tota- le (8/20)	10 kA
Frequenza limite	0,18 MHz
Tensione massima continuativa AC	37
Tensione massima continuativa DC	53
Corrente impulsiva	1,5 kA
Resistenza d'isolamento	> 10 MΩ
Livello di protezione (filo-filo)	<10 nF
Livello di protezione (filo-terra)	<1 nF
Kategorie	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	5 kA
Corrente di carico nominale AC	0,7
Corrente di carico nominale DC	1 A
Norma di prova	IEC 61643-21
Collegamento schermo	no
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	<140 V
Livello di protezione filo - terra	<600 V
Induttività di serie per filo	120 μH ± 20 %
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I+II+III / D1+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: 10 kV / 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
Omologozioni	111

Omologazioni