

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione FLD 5

Codice articolo: 5098600



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

Codice articolo	5098600
Tipo	FLD 5
Sigla 1	Limitatore sovratensione
Sigla 2	con induttanza disaccopp.
Produttore	OBO
Dimensione	5V AC
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	5,2 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

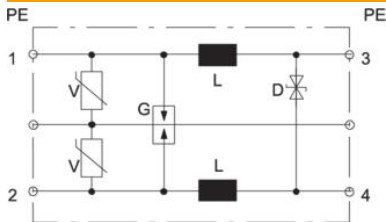
# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione FLD 5

Codice articolo: 5098600



### Dati tecnici



Sezione attacco flessibile max	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco flessibile min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco a più fili max	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco a più fili min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco rigida max	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione attacco rigida min.	0,14 mm <sup>2</sup>
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 totale (10/350)	D1: 3
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	10 kA
Frequenza limite	0,18 MHz
Tensione massima continuativa AC	5
Tensione massima continuativa DC	8
Corrente impulsiva	1,5 kA
Resistenza d'isolamento	>1 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	<15 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	C1: 1 kV / 0,5 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
Omologazioni	UL