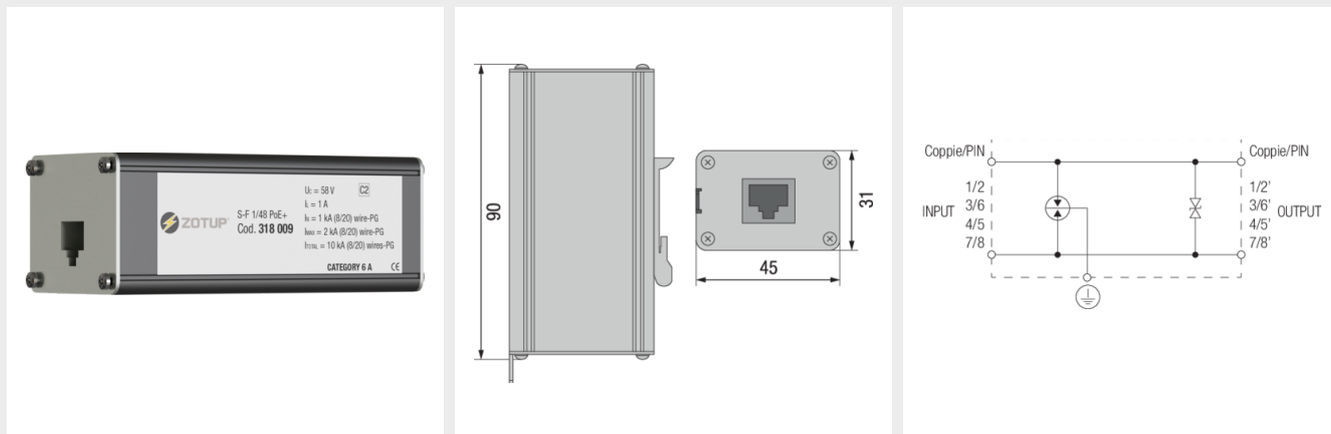


SPD PER TRASMISSIONE DATI ZOTUPDATA | S-F 1/48 PoE+



Dati tecnici

S-F 1/48 PoE+ in Categoria 6 A (IEEE 802.3 at), ISO/IEC 11801 per applicazioni a 10 GB, è un limitatore di sovratensioni SPD tipicamente installato per la protezione di telecamere e concentratori TVCC con cavo Ethernet e connettore RJ 45 / RJ 45 femmina.

Caratteristiche e vantaggi

- Sono idonei all'installazione all'interfaccia 1-2 e maggiori in accordo con il criterio delle zone di protezione da fulmine;
- Protezione di tutte e quattro le coppie di fili della linea, tale caratteristica li rende universale nelle applicazioni;
- S-F 1/48 PoE+ ... con tensione di 48 V è idoneo alla protezione anche di concentratori per TVCC con cavo Ethernet e connettore RJ 45.

ZOTUPDATA | S-F 1/48 PoE+

Codice		318 009
SPD classificazione all'impulso/categoria		C2, C3
Numero di linee protette		1 (quattro coppie)
Tensione nominale	Un	48 V dc
Tensione massima continuativa	Uc	58 V dc
Corrente nominale di linea		1 A
Categoria C1 - Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) per filo	In	1 kA
Categoria C1 - Livello di protezione a In filo (tutti i modi)	Up	≤ 120 V
Categoria C3 - Livello di protezione a 1 kV/ μ s filo (tutti i modi)	Up	≤ 120 V
Data Rate		250 Mbits/s
Categoria di trasmissione (IEEE 802.3 at)		6 A
Banda passante	f	500 MHz
Attenuazione tipica a 500 MHz	aE	2,7 dB
Massima capacità filo-filo	C	≤ 50 pF
Temperatura d'esercizio / Umidità		-40 ... +70 °C
Connettori (ingresso-uscita)		RJ 45 femmina
Connettori pin		1/2, 3/6, 4/5, 7/8
Montaggio		per interno, su guida DIN 35 x 7,5 mm IEC/EN 60715
Terminale di collegamento PE/PG		6,3 mm connettore faston maschio + cavo 1,5 mm ²
Peso indicativo		105 g
Dimensioni		b 45 x h 31 x p 90 mm