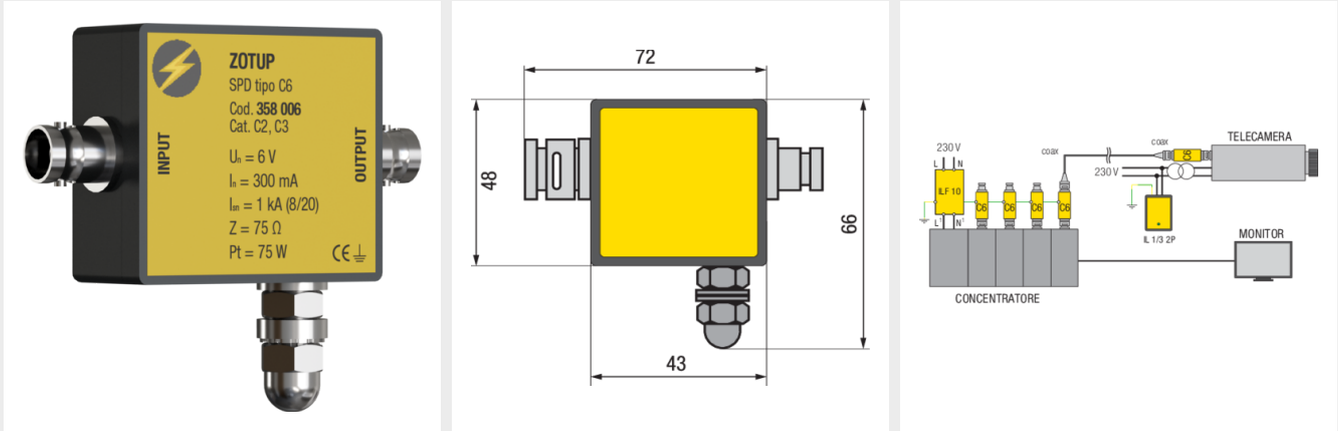


## SPD PER SEGNALI E TELECOMUNICAZIONI ZOTUPCOAX | C 6



### Dati tecnici

C 6 è un limitatore di sovratensioni SPD. Tipicamente installato per la protezione di circuiti TVCC da sovratensioni. È installato su ogni linea sia vicino al concentratore sia vicino ad ogni telecamera.

### Caratteristiche e vantaggi

- Particolarmente raccomandato quando i cavi coassiali (cavi dall'antenna al centralino o il cavo montante dalla TV al centralino) hanno uno sviluppo superiore a 40 metri;
- Facilità di installazione e di collegamento a terra tramite il bullone M 5;
- È idoneo all'installazione all'interfaccia 0B -2 in accordo con il criterio delle zone di protezione da fulmine LPZ.
- N.B.: È importante completare la protezione del concentratore installando sul circuito d'alimentazione una protezione adeguata quale ad esempio ILF 2P (Cod. 209 310). Nel caso di telecamere installare sul circuito d'alimentazione la protezione tipo IL 1/3 2P (Cod. 241 001) direttamente sui morsetti d'ingresso del trasformatore di alimentazione.

## ZOTUPCOAX | C 6

Codice		358 006
SPD classificazione all'impulso/categoria		C2, C3
Segnale video	Uo	1 V pp
Tensione massima continuativa	Uc	6 V pp
Corrente nominale del carico		300 mA
Impedenza		75 Ω
Categoria C2 - Corrente nominale di scarica (8/20 μs) per filo	In	1 kA
Categoria C2 - Livello di protezione a In	Up	≤ 22 V
Categoria C3 - Livello di protezione a 1 kV/μs	Up	≤ 22 V
Sezione di collegamento terra		≥ 1 mm <sup>2</sup> flessibile
Materiale custodia / Grado di infiammabilità		termoplastico
Temperatura d'esercizio / Umidità		-25 ... +55 °C
Connettore tipo		BNC femmina (ingresso non protetto) BNC maschio (uscita protetta)
Terminale di collegamento PE/PG		bullone M5
Peso indicativo		50 g
Dimensione: larghezza		b 43 x a 48 x p 22 mm