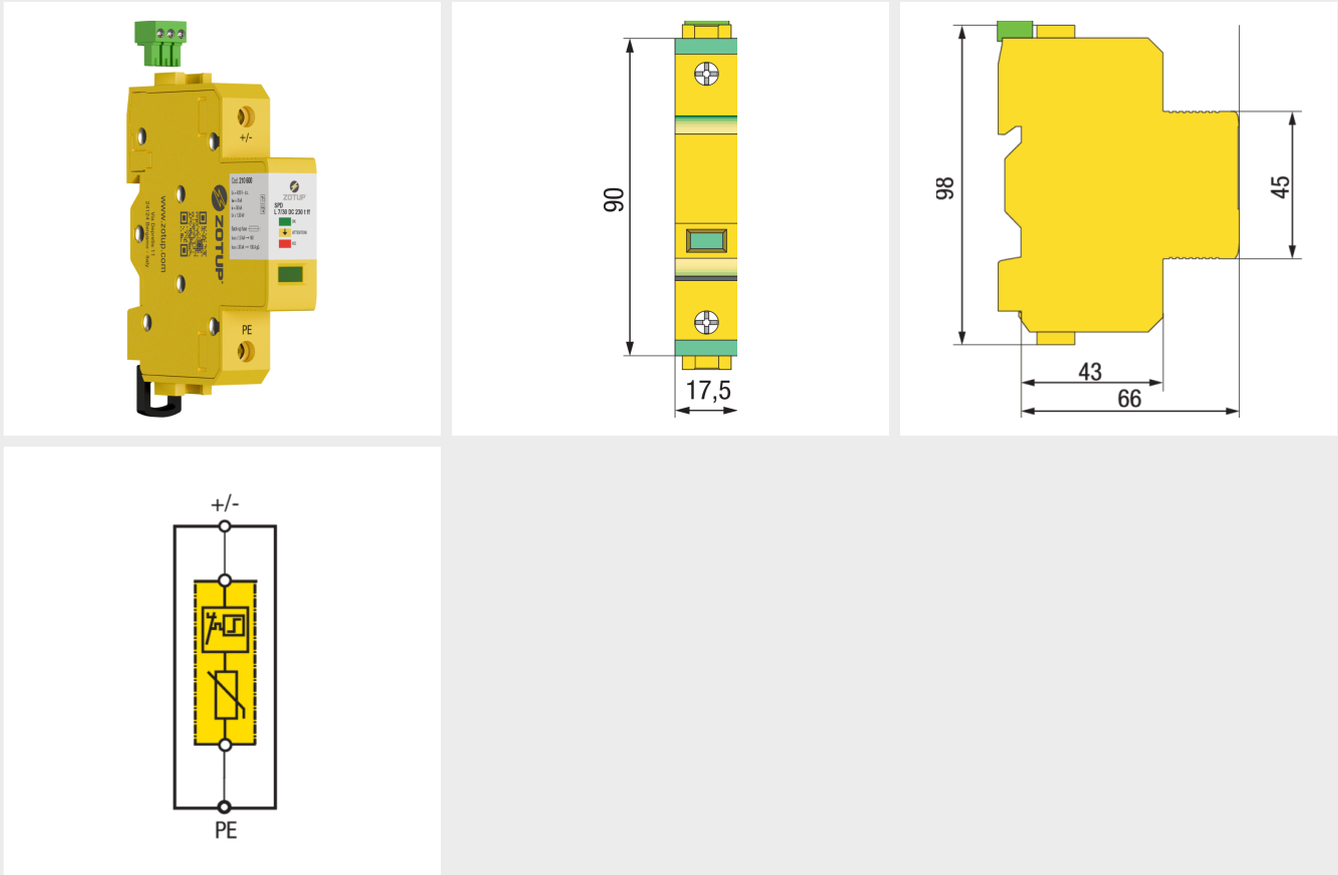


## SPD PER APPLICAZIONI IN CORRENTE CONTINUA (DC) E IMPIANTI FOTOVOLTAICI

### ZOTUPLIMITER DC | L 7/30 DC 230 t ff

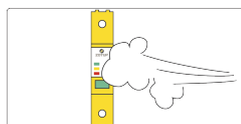
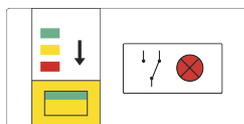
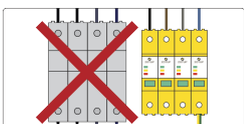


### Dati tecnici

L 7/30 DC 230 t ff è uno scaricatore di sovratensioni a limitazione con un modo di protezione. Tipicamente installato in quadri di distribuzione DC (QD).

### Caratteristiche e vantaggi

- Classificazione per la prova all'impulso per le tensioni 230, 600 e 1000 V dc: Classe di prova I e II secondo IEC 61643-11 Ed.1 (2011-03) e Tipo 1 e Tipo 2 secondo EN 61643-11 (2012-10);
- Classificazione per la prova all'impulso per le tensioni 60 e 110 V dc: Classe di prova II e Tipo 2;
- Limitazione di sovracorrente non richiesta con correnti di corto circuito prospettive DC fino a 1000 A (per UN fino a 230 V);
- Indicatore di stato a tre livelli colorati con indicazione progressiva della prestazione residua;
- "Pollution Degree 3" fino a Un 230 V dc.



## ZOTUPLIMITER DC | L 7/30 DC 230 t ff

Codice		210 600
Tensione nominale	Un	230 V dc
Modi di protezione		1
Tensione massima continuativa	Uc	420 V dc
Classe di prova secondo IEC 61643-11 Ed. 1 (2011-03)		I e II
Tipo secondo EN 61643-11 (2012-10)		T1 e T2
Corrente ad impulso (10/350 µs)	Iimp	8 kA
Carica	Q	4 As
Corrente nominale di scarica (8/20 µs)	In	30 kA
Corrente massima di scarica (8/20 µs)	I <sub>max</sub>	40 kA
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 1 kA	Up	≤ 0,81 kV
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 5 kA	Up	≤ 1,00 kV
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 10 kA	Up	≤ 1,20 kV
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 20 kA	Up	≤ 1,35 kV
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 30 kA	Up	≤ 1,50 kV
Tempo di intervento	ta	≤ 25 ns
Comportamento in caso di fine vita		OCFM (a circuito aperto)
Tenuta alla corrente di corto circuito senza fusibile di back-up (disconnettore interno)	I <sub>sc</sub>	1000 A
Tenuta alla corrente di corto circuito con max. fusibile di back-up		30 kA
Max. fusibile di protezione (DC)		100 A gPV
Impedisce la circolazione corrente seguente di rete	I <sub>fi</sub>	NFC No Follow Current®
Indicatore di stato (indicazione di operatività del disconnettore)		3 colori con indicazione progressiva delle prestazioni
Temperatura d'esercizio / Umidità		-40 ... +80 °C (estesa) / 5% ... 95%
Sezione di collegamento del morsetto (morsetto doppio per collegamento a V)		4-35 mm <sup>2</sup> flessibile / 4-50 mm <sup>2</sup> semirigido
Sezione di collegamento conduttori attivi		16 mm <sup>2</sup> flessibile
Connettore di collegamento		connettore a forchetta 16 mm <sup>2</sup>
Montaggio		per interno, su guida DIN 35 x 7,5 mm IEC/EN 60715
Materiale custodia / Grado di infiammabilità		BMC / V-0 secondo UL 94
Pollution degree / Grado di protezione	PD / IP	3
Grado di protezione	IP	20 (incassato)
Peso indicativo		160 g
Dimensione: larghezza		17,5 mm (1 modulo)
Contatto di segnalazione remota		contatto in scambio privo di potenziale
Sezione dei conduttori del connettore di segnalazione remota		max. 1,5 mm <sup>2</sup> flessibile
Portata del contatto di segnalazione remota		ac: 250 V / 0,5 A - dc: 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Certificazioni / Marchio di Qualità		CTI test report