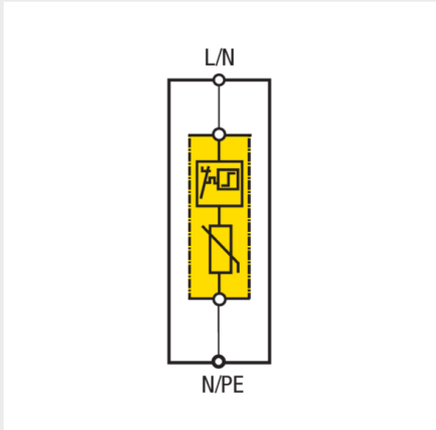
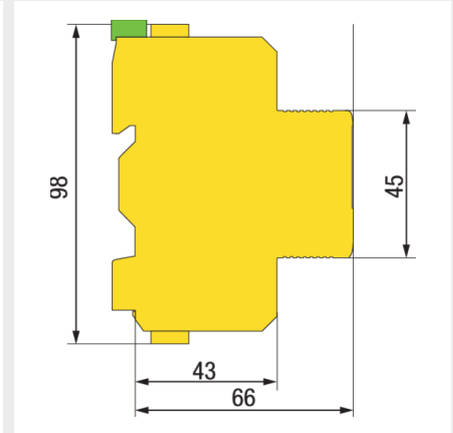
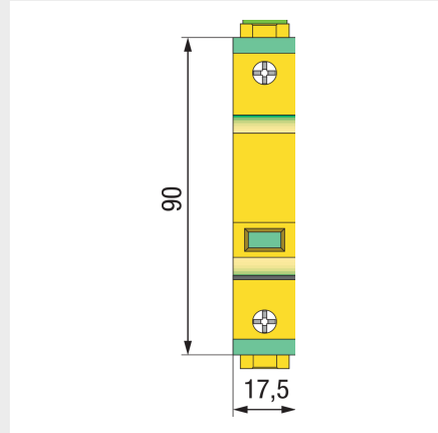


## SPD PER APPLICAZIONI IN CORRENTE ALTERNATA ZOTUPLIMITER | L 2/10 230 t ff

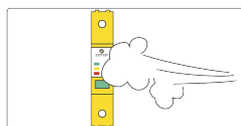
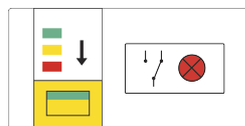
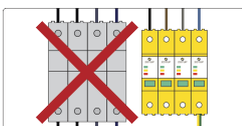


### Dati tecnici

L 2/10 230 t ff è uno scaricatore di sovratensioni a limitazione, fornisce un modo di protezione. Tipicamente installato in quadri di distribuzione secondaria (SQBT), in sistemi TN o TT in combinazione con SPD tipo N-PE modello I 52 o I 12 quando è richiesta la connessione tipo CT2 (3+1 o 1+1) secondo HD 60364-5-534.

### Caratteristiche e vantaggi

- L 2/10 230 ff è un SPD con funzionamento a limitazione per la protezione contro gli effetti delle scariche indirette di utenze BT;
- Corrente nominale di scarica: 10 kA 8/20  $\mu$ s;
- Limitazione di sovracorrente non richiesta con CB di linea  $\leq 160$  A o per  $I_{sc} \leq 5$  kA eff;
- Tenuta al corto circuito di 50 kA eff con massimo fusibile di protezione;
- E' un SPD NFC No Follow Current® perché impedisce la circolazione della corrente seguente di rete dopo l'intervento;
- Indicatore di stato a tre livelli colorati con indicazione progressiva della prestazione residua.



## ZOTUPLIMITER | L 2/10 230 t ff

Codice		212 100
Tensione nominale	Un	230 V ac
Modi di protezione		1
Tensione massima continuativa	Uc	335 V ac
Classe di prova secondo IEC 61643-11 Ed. 1 (2011-03)		II
Tipo secondo EN 61643-11 (2012-10)		T2
Corrente nominale di scarica (8/20 $\mu$ s)	In	10 kA
Corrente massima di scarica (8/20 $\mu$ s)	I <sub>max</sub>	20 kA
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 1 kA	Up	$\leq 0,82$ kV
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 5 kA	Up	$\leq 1,00$ kV
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 10 kA	Up	$\leq 1,25$ kV
Tempo di intervento	t <sub>a</sub>	$\leq 25$ ns
Comportamento in caso di fine vita		OCFM (a circuito aperto)
Caratteristica di guasto in caso di sovratensione temporanea (TOV)	Ut	440 V / 120 min, tenuta (W)
Tenuta alla corrente di corto circuito senza fusibile di back-up (disconnettore interno)	I <sub>sc</sub>	5 kA eff
Tenuta alla corrente di corto circuito con max. fusibile di back-up		50 kA eff
Max. protezione di back-up con CB di linea con max. energia specifica passante di (la max. corrente di corto circuito prospettica dipende dal potere di interruzione del CB).		160 A (max. $4,50 \times 10^5 A^2s$ )
Max. protezione di back-up con FUSIBILE alla corrente di corto circuito prospettica di		125 A gG* ( $> 5 \div 100$ kA eff)
Previene la circolazione della 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
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 / 20 (incassato)
Peso indicativo		155 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		CB, STC rilasciate da OVE / KEMA-KEUR