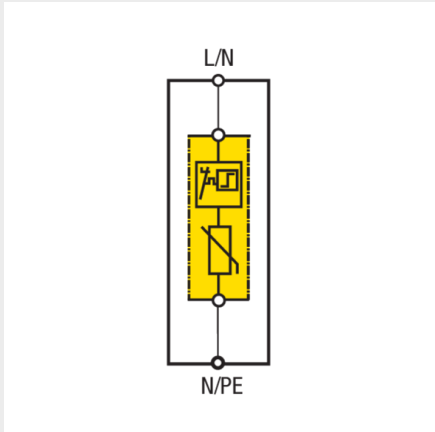
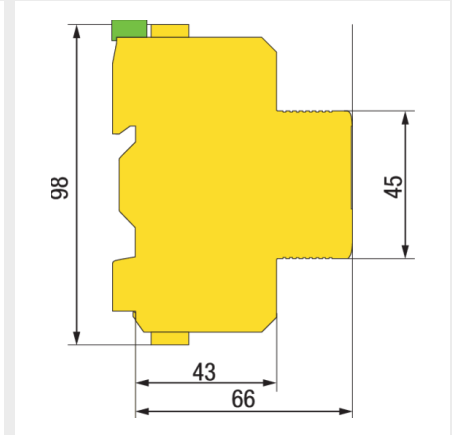
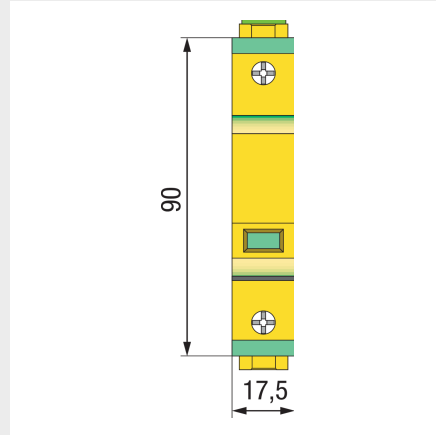


## SPD PER APPLICAZIONI IN CORRENTE ALTERNATA ZOTUPLIMITER | L 7/30 1000 t ff

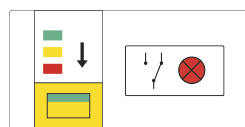
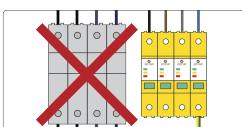


### Dati tecnici

L 7/30 ... ff è uno scaricatore di sovratensioni a limitazione che fornisce un modo di protezione. Tipicamente installato all'origine dell'impianto BT, per esempio nei quadri generali (QGBT), in sistemi TN o TT in abbinamento ai modelli N-PE I 100, I 52 con tipo di connessione CT2 (3+1 o 1+1) secondo HD 60364-5-534. E' utilizzato anche a protezione di turbine eoliche.

### Caratteristiche e vantaggi

- Classificazione per la prova all'impulso: 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);
- Limitazione di sovracorrente non richiesta con CB di linea  $\leq 160$  A o per  $I_{sc} \leq 5$  kA eff (per UN 230/400 V);
- Indicatore di stato a tre livelli colorati con indicazione progressiva della prestazione residua.



## ZOTUPLIMITER | L 7/30 1000 t ff

Codice		217 110
Tensione nominale	Un	554/960 V ac
Modi di protezione		1
Tensione massima continuativa	Uc	1000 V ac
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)	limp	2 kA
Carica	Q	1,0 As
Corrente nominale di scarica (8/20 µs)	In	20 kA
Corrente massima di scarica (8/20 µs)	Imax	40 kA
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 1 kA	Up	≤ 3,00 kV
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 5 kA	Up	≤ 3,50 kV
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 15 kA	Up	≤ 4,20 kV
Livello di protezione alla corrente di scarica di: 20 kA	Up	≤ 4,40 kV
Tempo di intervento	ta	≤ 25 ns
Comportamento in caso di fine vita		OCM (a circuito aperto)
Caratteristica di guasto in caso di sovratensione temporanea (TOV)	Ut	1452 V / 5 s (W) 1930 V / 120 min (S)
Tenuta alla corrente di corto circuito senza fusibile di back-up (disconnettore interno)	Isccr	2 kA eff
Tenuta alla corrente di corto circuito con max. fusibile di back-up		100 kA eff
Max. protezione di back-up con FUSIBILE alla corrente di corto circuito prospettica di		100 A (> 2 ÷ 100 kA eff)
Previene la circolazione della corrente seguente di rete	Ifi	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 mm2 flessibile / 4-50 mm2 semirigido
Connettore di collegamento		connettore a forchetta 16 mm2
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	2 / 20 (incassato)
Peso indicativo		200 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 mm2 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