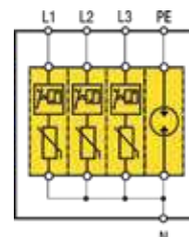
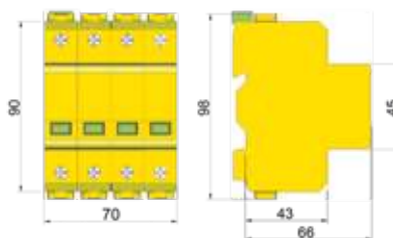


Scaricatori di sovratensioni: ZOTUPLIMITER



L 2/10 230 ff 3+1

L 2/10 230 ff 3+1 è uno scaricatore di sovratensioni tetrapolare, assemblato con tre SPD a limitazione e uno a commutazione, pronto il montaggio. Tipicamente installato in quadri di distribuzione secondaria (SQBT) di circuiti trifase con neutro a 230/400 V in sistemi TT quando è richiesta la modalità di inserzione CT2 (3+1) secondo HD 60364-5-534.

Fornisce le seguenti caratteristiche e vantaggi:

- **Classificazione per la prova all'impulso: Classe di prova II** secondo IEC 61643-11 Ed.1 (2011-03) e **Tipo 2** secondo EN 61643-11 (2012-10);
- **Limitazione di sovracorrente non richiesta con CB di linea ≤ 160 A o per $I_{scrr} \leq 5$ kA eff;**
- 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.**

Modello L 2/10 ...

230 ff 3+1

CODICE		202 141		
Tensione nominale del sistema di alimentazione	U_N	230/400 V ac		
Modi di protezione (Numero di poli)		3+1 (L1/L2/L3-N + N-PE)		
Tensione massima continuativa (L-N)	U_c	335 V ac		
Tensione massima continuativa (N-PE)	U_c	255 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 μ s) (L-N)	I_n	10 kA		
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) (N-PE)	I_n	40 kA		
Corrente massima di scarica (8/20 μ s) (L-N)	I_{max}	20 kA		
Corrente massima di scarica (8/20 μ s) (N-PE)	I_{max}	65 kA		
Livello di protezione (L-N, L-PE) alla corrente di scarica di:	1 kA	U_p	$\leq 0,83$ kV	$\leq 1,50$ kV
	5 kA	U_p	$\leq 1,00$ kV	$\leq 1,50$ kV
	10 kA	U_p	$\leq 1,25$ kV	$\leq 1,50$ kV
Livello di protezione (N-PE)	U_p	$\leq 1,50$ kV		
Tempo di intervento (L-N / N-PE)	t_a	≤ 25 ns / ≤ 100 ns		
Comportamento in caso di fine vita (L-N)		OCFM (a circuito aperto)		
Caratteristica di guasto in caso di sovratensione temporanea (TOV):	L-N	U_T	440 V / 120 min, tenuta (W)	
	N-PE	U_T	1200 V / 200 ms, tenuta (W)	
Tenuta alla corrente di corto circuito <u>senza fusibile di back-up (disconnettore interno)</u>	I_{scrr}	5 kA eff		
Tenuta alla corrente di corto circuito con max. fusibile di back-up	I_{scrr}	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 ² s)		
Max. protezione di back-up con FUSIBILE alla corrente di corto circuito prospettica di		125 A gG ($> 5 \div 50$ kA eff)		
Previene la circolazione della corrente seguente di rete (L-N)	I_{ni}	NFC No Follow Current®		
Capacità di estinzione della corrente seguente di rete (N-PE)	I_{ni}	100 A eff		
Indicatore di stato (indicazione di operatività del disconnettore) / N-PE (no disconnettore)		3 colori con indicazione progressiva di prestazione / 2 colori per N-PE		
Temperatura d'esercizio / Umidità		-40 ... +80 °C (estesa) / 5% ... 95%		
Sezione di collegamento del morsetto		4-35 mm ² flessibile / 4-50 mm ² semirigido		
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		440 g		
Dimensione: larghezza		70 mm (4 moduli)		
Certificazioni / Marchio di Qualità		CB, STC rilasciate da OVE / KEMA-KEUR		
GTIN (EAN)		8054890320542		

DATI TECNICI

Modello L 2/10 ... con contatto di segnalazione remota

230 t ff 3+1

CODICE		212 141	
Contatto di segnalazione remota		Contatto in scambio privo di potenziale	
Sezione dei conduttori del connettore di segnalazione remota		max. 1,5 mm ² flessibile	
Portata del contatto di segnalazione remota		ac: 250 V / 0,5 A – dc: 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A	
GTIN (EAN)		8054890321181	