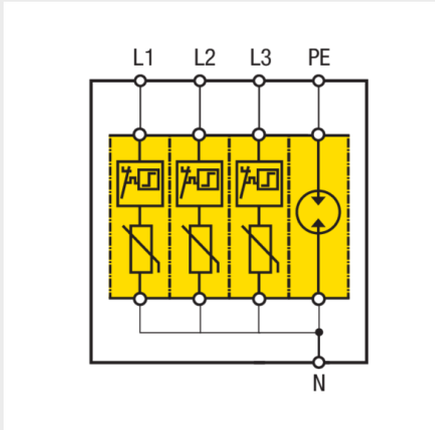
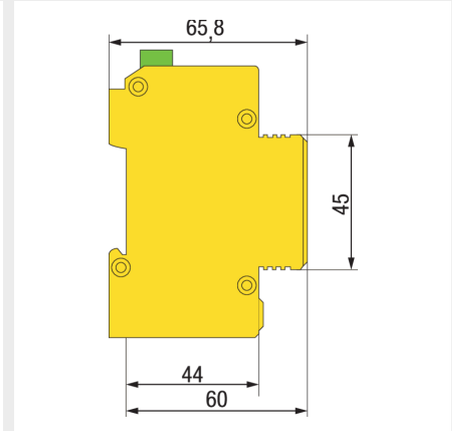
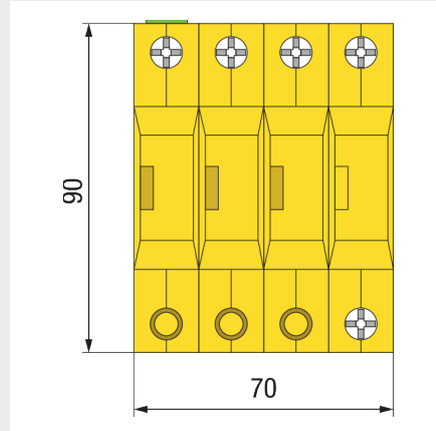


SPD PER APPLICAZIONI IN CORRENTE ALTERNATA ZOTUPLIMITER | L 2/20 230 t 3+1



Dati tecnici

L 2/20 230 3+1 è uno scaricatore di sovratensioni assemblato e pronto all'installazione, a limitazione e a commutazione, fornisce dieci modi di protezione. Tipicamente installato in quadri di distribuzione secondaria (SQBT), in circuiti trifase con neutro a 230/400 V in sistemi TT dove è richiesta la connessione tipo CT2 (3+1) secondo HD 60364-5-534.

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);
- Tenuta alla corrente di corto circuito di 50 kA eff. con fusibile di protezione massimo;
- E' un SPD NFC No Follow Current® perché impedisce la circolazione della corrente seguente di rete dopo l'intervento.

ZOTUPLIMITER | L 2/20 230 t 3+1

Codice		210 025
Tensione nominale	Un	230/400 V ac
Modi di protezione		10
Tensione massima continuativa (L-N)	Uc	335 V ac
Tensione massima continuativa (N-PE)	Uc	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 µs) (L-N)	In	20 kA
Corrente nominale di scarica (8/20 µs) (N-PE)	In	40 kA
Corrente massima di scarica (8/20 µs) (L-N)	Imax	40 kA
Corrente massima di scarica (8/20 µs) (N-PE)	Imax	60 kA
Livello di protezione (L-N) alla corrente di scarica di: 1 kA	Up	≤ 1,00 kV
Livello di protezione (L-N) alla corrente di scarica di: 5 kA	Up	≤ 1,10 kV
Livello di protezione (L-N) alla corrente di scarica di: 10 kA	Up	≤ 1,30 kV
Livello di protezione (L-N) alla corrente di scarica di: 20 kA	Up	≤ 1,45 kV
Livello di protezione (L-PE) alla corrente di scarica di: 1 kA	Up	≤ 1,60 kV
Livello di protezione (L-PE) alla corrente di scarica di: 5 kA	Up	≤ 1,60 kV
Livello di protezione (L-PE) alla corrente di scarica di: 10 kA	Up	≤ 1,60 kV
Livello di protezione (L-PE) alla corrente di scarica di: 20 kA	Up	≤ 1,60 kV
Livello di protezione (N-PE)	Up	≤ 1,60 kV
Tempo di intervento (L-N)	ta	≤ 25 ns
Tempo di intervento (N-PE)	ta	≤ 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	Ut	335 V / 5 s (W) 440 V / 120 min (S)
Caratteristica di guasto in caso di sovratensione temporanea (TOV): N-PE	Ut	1200 V / 200 ms (W)
Tenuta alla corrente di corto circuito con max. fusibile di back-up		50 kA eff
Max. protezione di back-up con FUSIBILE alla corrente di corto circuito prospettiva di		125 A gG (50 kA eff)
Previene la circolazione della corrente seguente di rete (L-N)	Ifi	NFC No Follow Current®
Capacità di estinzione della corrente seguente di rete (N-PE)	Ifi	100 A eff
Indicatore di stato (indicazione di operatività del disconnettore)		2 colori: trasparente - Ok / rosso - sostituzione
Temperatura d'esercizio / Umidità		-40 ... +70 °C / 5% ... 95%
Sezione di collegamento del morsetto (morsetto doppio per collegamento a V)		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		Poliammide PA6 / V-0 secondo UL 94
Pollution degree / Grado di protezione	PD / IP	2 / 20 (incassato)
Peso indicativo		360 g
Dimensione: larghezza		70 mm (4 moduli)
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
Certificazioni / Marchio di Qualità		CB, STC rilasciate da OVE