

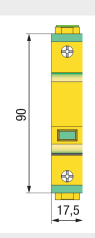
## SPD PER APPLICAZIONI IN CORRENTE ALTERNATA ZOTUPLIMITER | L 7/30 750 t ff

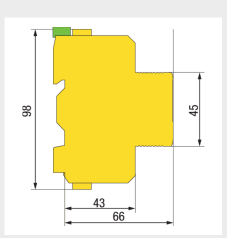


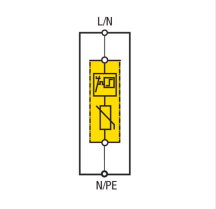










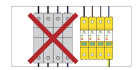


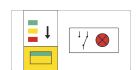
## Dati tecnici

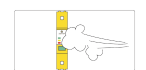
L 7/30 ... ff è uno scaricatore di sovratensioni a limitazione che fornisce un modo di protezione. Tipicamente installato all'origine dell'impianto BT, per esempio nei quadri generali (QGBT), in sistemi TN o TT in abbinamento ai modelli N-PE I 100, I 52 con tipo di connessione CT2 (3+1 o 1+1) secondo 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 ≤ 160 A o per lsccr ≤ 5 kA eff (per UN 230/400 V);
- Indicatore di stato a tre livelli colorati con indicazione progressiva della prestazione residua.







© 2024 ZOTUP S.r.l. 1/2



## ZOTUPLIMITER | L 7/30 750 t ff

| Codice   |         | 217 107  |
|--|---------|--|
| Tensione nominale  | Un      | 554/960 V ac   |
| Modi di protezione   |         | 1  |
| Tensione massima continuativa  | Uc      | 750 V ac   |
| Classe di prova secondo IEC 61643-11 Ed. 1 (2011-03)                                     |         | l e II   |
| Tipo secondo EN 61643-11 (2012-10)   |         | T1 e T2  |
| Corrente ad impulso (10/350 μs)  | limp    | 5 kA   |
| Carica   | Q       | 2,5 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      | ≤ 1,85 kV  |
| Livello di protezione alla corrente di scarica di: 5 kA                                  | Up      | ≤ 2,25 kV  |
| Livello di protezione alla corrente di scarica di: 15 kA                                 | Up      | ≤ 2,75 kV  |
| Livello di protezione alla corrente di scarica di: 20 kA                                 | Up      | ≤ 2,85 kV  |
| Tempo di intervento  | ta      | ≤ 25 ns  |
| Comportamento in caso di fine vita   |         | OCFM (a circuito aperto)                               |
| Caratteristica di guasto in caso di sovratensione temporanea (TOV)                       | Ut      | 805 V / 5 s (W) 1056 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   |         | 125 A gG* (> 5 ÷ 100 kA eff)                           |
| Previene la circolazione della corrente seguente di rete                                 | lfi     | NFC No Follow Current®                                 |
| ndicatore 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<br>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  |         | CB, STC rilasciate da OVE / KEMA-KEUR                  |

© 2024 ZOTUP S.r.l. 2 / 2