

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione ÜSM-LED 230-65

Codice articolo: 5092478



Limitatore di sovratensione tipo 2+3 secondo DIN EN 61643-11 per reti 230/400V.

Adatto alla protezione di illuminazione LED o driver LED.

- Con indicatore ottico di funzionamento
- Con dimensioni ridotte per l'impiego in morsettiera
- IP 65 e con cavo di connessione da 25 cm
- Protezione 1+NPE con 20kA massimi di capacità di scarica
- Riduzione della sovratensione sotto i 1300V o 1000V @ 5kA
- Con o senza disattivazione delle luci in caso di guasto

Impiego: universale per tutti i tipi di illuminazione e per la protezione degli elementi terminali
Per la protezione da sovratensioni di apparecchi elettronici come per esempio luci a LED



Dati anagrafici

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Codice articolo | 5092478 |
| Tipo | ÜSM-LED 230-65 |
| Sigla 1 | Limitatore sovratensione ÜSM |
| Sigla 2 | per lampade LED |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 230V |
| Unità VK più piccola | 25 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 7,5 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

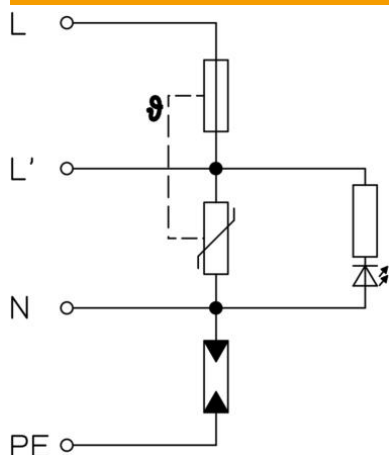
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione ÜSM-LED 230-65

Codice articolo: 5092478



Dati tecnici



| | |
|---|---------------|
| Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale] | 20 kA |
| Lunghezza cavo di collegamento | 0,25 m |
| Tempo di reazione | <25 ns |
| Versione | 1+NPE |
| Versione dei poli | 1+N/PE |
| Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm) | altro |
| Temperatura d'esercizio max | 80 °C |
| Temperatura d'esercizio min. | -40 °C |
| Segnalazione a distanza | no |
| Tensione continua massima (L-N) | 255 V |
| Tensione continua massima (N-PE) | 255 V |
| Tensione massima continuativa AC | 255 |
| Fusibile a monte integrato | no |
| Resistente al cortocircuito | no |
| LPZ | 2→3 |
| Protezione massima da sovracorrente in rete | 16 |
| Massima potenza fusibile | 16 A |
| Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) | 20 kA |
| Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [L-N] | 20 kA |
| Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [N-PE] | 20 kA |
| Modalità di montaggio | altro |
| Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) | 10 kA |
| Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N] | 10 kA |
| Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [N-PE] | 10 kA |
| Tensione nominale AC (50 / 60 Hz) | 230 V |
| Forma della rete | altro |
| OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita) | 16 A |
| Classe di prova tipo 2 | si |
| Classe di prova tipo 3 | si |
| Grado di protezione | IP65 |
| Livello di protezione | 1,3 |
| Livello di protezione [L-N] | ≤1,3 |
| Segnalazione sull'apparecchio | Ottico |
| Classe di prova secondo la norma EN 61643-11 | Tipo 2+3 |
| SPD secondo IEC 61643-1 | classe II+III |