

Scheda tecnica

Modulo protez. da sovratens. ÜSM-10-2301P-0

Codice articolo: 5092420



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

Concepito per la protezione degli apparecchi elettronici, come ad esempio i driver LED.

- Indicazione ottica di funzionamento e possibilità di escludere il circuito protetto in caso di guasto dell'SPD
- Dimensioni ridotte per l'installazione in scatola di derivazione
- Circuito di protezione con una capacità di scarica massima di 10kA
- Riduzione della sovratensione sotto i 1300V (livello di protezione)
- Per apparecchi a doppio isolamento (PC II/SK II) senza collegamento PE

Applicazione: nella scatola di giunzione dei cavi, centralini e canalina di distribuzione cavi
Per la protezione da sovratensioni di apparecchi elettronici come per esempio luci a LED



Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 5092420 |
| Tipo | ÜSM-10-2301P-0 |
| Definizione 1 | Limitatore sovratensione Modul |
| Definizione 2 | per luci LED con 1 fase |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 230V |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 3.2 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

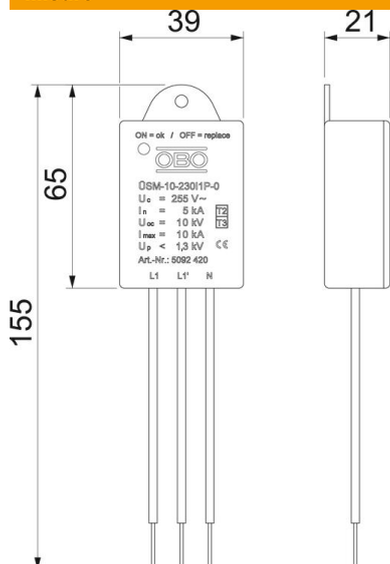
Scheda tecnica

Modulo protez. da sovratens. ÜSM-10-230I1P-0

Codice articolo: 5092420

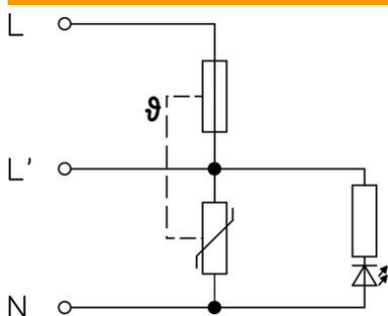


Misure



| | |
|-----------|--------|
| Lughezza. | 155 mm |
| Larghezza | 40 mm |
| Altezza | 21 mm |

Dati tecnici



| | |
|---|---------------------------|
| Lunghezza cavo di collegamento | 0.09 m |
| Tempo di reazione | <25 ns |
| Versione | 1 polo senza PE per SK II |
| Versione dei poli | 1 |
| Temperatura d'esercizio max | 80 °C |
| Temperatura d'esercizio min. | -40 °C |
| Tensione continua massima (L-N) | 255 V |
| Tensione continua massima (N-PE) | 255 V |
| Tensione massima continua AC | 255 |
| LPZ | 1→2 |
| Protezione massima da sovracorrente in rete | 16 |
| Massima potenza fusibile | 16 A |
| Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) | 10 kA |
| Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [L-N] | 10 kA |
| Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [N-PE] | 10 kA |
| Tipo di montaggio | altro |
| Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) | 5 kA |
| Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N] | 5 kA |
| Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [N-PE] | 5 kA |
| Tensione nominale AC (50 / 60 Hz) | 230 V |
| OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita) | 16 A |

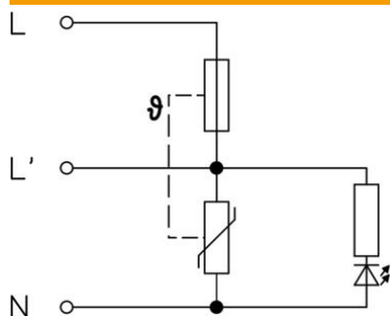
Scheda tecnica

Modulo protez. da sovratens. ÜSM-10-230I1P-0

Codice articolo: 5092420



Dati tecnici



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Classe di prova tipo 2 | si |
| Classe di prova tipo 3 | si |
| Grado di protezione | IP20 |
| Livello di protezione | 1,3 |
| Livello di protezione [L-N] | ≤1300 |
| Segnalazione sull'apparecchio | ottico |
| SPD secondo EN 61643-11 | Tipo 2+3 |
| SPD secondo IEC 61643-1 | classe II+III |