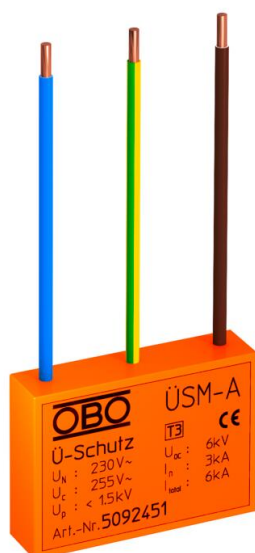


Scheda tecnica

Modulo protez. da sovratens. 150 V

Codice articolo: 5092466



Limitatore di protezione dalle sovratensioni di tipo 3 secondo DIN EN 61643-11 per reti da 150V.

- con segnalazione acustica d'errore
- con dimensioni ridotte
- circuito Y

Utilizzo: inserimento universale in tutti i sistemi d'installazione



Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 5092466 |
| Tipo | ÜSM-A-150 |
| Definizione 1 | Limitatore sovratensione Modul |
| Definizione 2 | 2 poli |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 150V |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1.5 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0039 kg CO2e / 1 Pezzo |

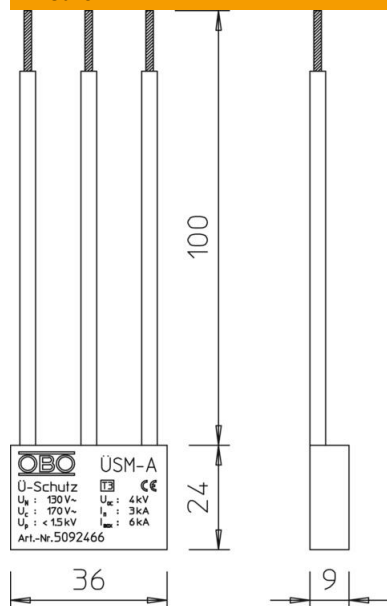
Scheda tecnica

Modulo protez. da sovratens. 150 V

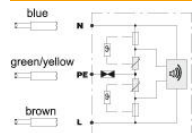
Codice articolo: 5092466



Misure



Dati tecnici



| | |
|---|--------------------------------------|
| Tempo di reazione | <25 ns |
| Versione | segnalazione acustica delle funzioni |
| Versione dei poli | altro |
| Temperatura d'esercizio max | 60 °C |
| Temperatura d'esercizio min. | -15 °C |
| Tensione massima continua AC | 170 V |
| LPZ | 2→3 |
| Protezione massima da sovracorrente in rete | 16 |
| Massima potenza fusibile | 16 A |
| Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) | 6 kA |
| Tipo di montaggio | altro |
| Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) | 3 kA |
| Tensione nominale AC (50 / 60 Hz) | 150 V |
| OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita) | 16 A |
| Livello di protezione | ≤1,3 |
| Livello di protezione [L-N] | ≤1,3 |
| Livello di protezione [N-PE] | 1.5 kV |
| Livello di protezione filo - terra | < 1500 V |
| Segnalazione sull'apparecchio | acustico |
| SPD secondo EN 61643-11 | Tipo 3 |
| SPD secondo IEC 61643-1 | classe III |
| Range di temperatura di esercizio max | 60 °C |

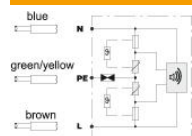
Scheda tecnica

Modulo protez. da sovratens. 150 V

Codice articolo: 5092466



Dati tecnici



Range di temperatura di esercizio min. -15 °C