

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 Pezzo
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0039 kg CO2e / 1 Pezzo

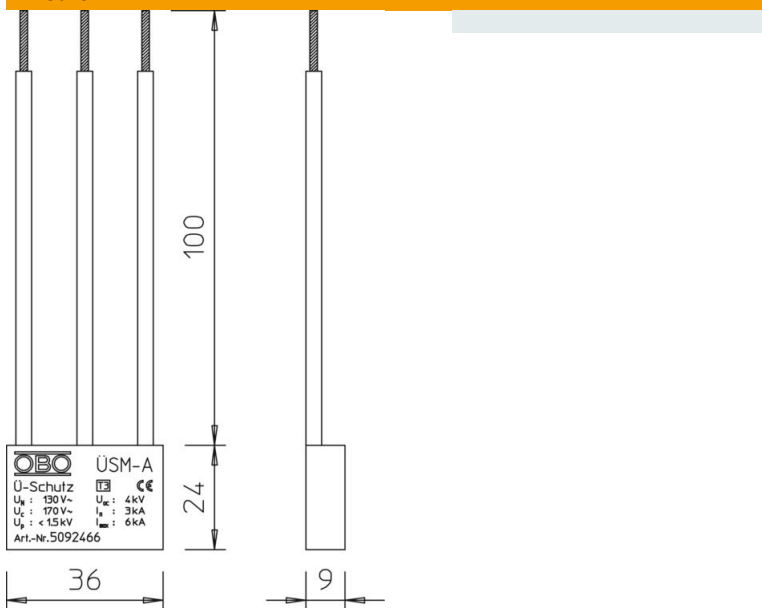
Scheda tecnica

Modulo protez. da sovratens. 150 V

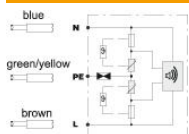
Codice articolo: 5092466



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 sovraccorrente 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

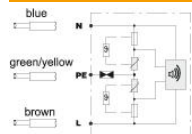
Scheda tecnica

Modulo protez. da sovratens. 150 V

Codice articolo: 5092466



Dati tecnici



Range di temperatura di esercizio | -15 °C
min.