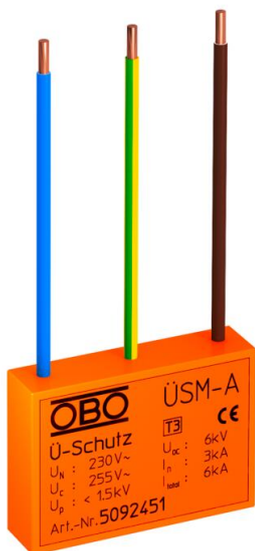


# Scheda tecnica

## Limitatore sovratensione compatto per protezione terminale

Codice articolo: 5092451



Limitatore sovratensione tipo 3 secondo CEI EN 61643-11 per reti 230V.

- con segnalazione acustica di funzionamento
- dimensioni compatte
- plastica UL 94 V-0
- connessione a Y

Applicazione: utilizzo universale per tutte le installazioni



### Dati anagrafici

Codice articolo	5092451
Tipo	ÜSM-A
Sigla 1	Limitatore sovratensione ÜSM
Sigla 2	per tutti i sistemi
Produttore	OBO
Dimensione	255V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1,5 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0232 kg CO2e / 1 Pezzo

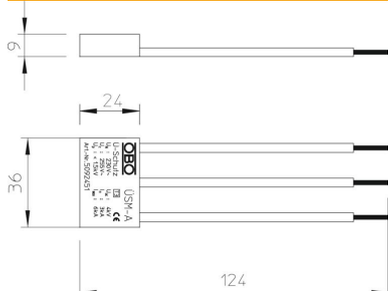
# Scheda tecnica

## Limitatore sovratensione compatto per protezione terminale

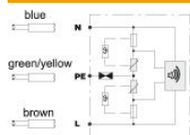
Codice articolo: 5092451



### Misure



### Dati tecnici



Tempo di reazione	<25 ns
Versione	segnalazione acustica
Versione dei poli	altro
Temperatura d'esercizio max	60 °C
Temperatura d'esercizio min.	-15 °C
Livello di protezione complessivo [L-PE]	1500 kV
Tensione massima continuativa AC	255 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
Modalità di montaggio	altro
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	3 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
Forma della rete	altro
OBO_Corrente di carico nominale (morsetto di ingresso/uscita)	16 A
Livello di protezione	≤1,3
Livello di protezione [L-N]	≤1500
Livello di protezione [N-PE]	1,5 kV
Livello di protezione filo - terra	1500 V
Segnalazione sull'apparecchio	acustico
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 3
SPD secondo IEC 61643-1	classe III
Range di temperatura di esercizio max	60 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-15 °C