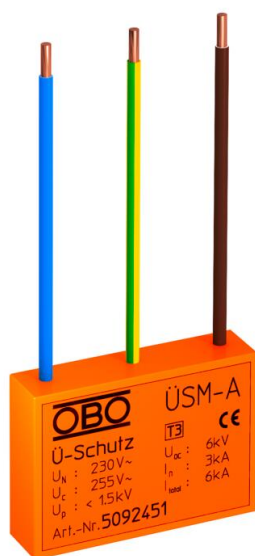


Technisch specificatieblad

Overspanningsbeveiligingsmodule 230 V



Artikelnummer: 5092451



Overspanningsbeveiligingsmodule type 3 conform NEN-EN-IEC 61643-11 voor 230V netten.

- Met akoestische defectmelding
- Met geringe afmetingen
- Halogeenvrije kunststof (UL 94 V-0)
- Y-schakeling

Toepassing: universeel toepasbaar voor alle installatiesystemen.



Stamgegevens

Artikelnummer	5092451
Type	ÜSM-A
Omschrijving 1	Overspanningsbeveil.module
Omschrijving 2	voor alle installatiesystemen
Fabrikant	OBO
Dimensie	255V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0232 kg CO2e / 1 Stuk

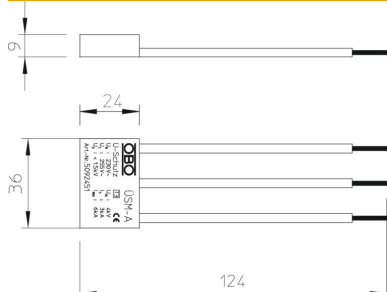
Technisch specificatieblad

Overspanningsbeveiligingsmodule 230 V

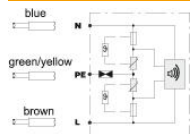


Artikelnummer: 5092451

Afmetingen



Technische gegevens



Aanspreektijd	<25 ns
Uitvoering	Akoestischefunctie-indicatie
Uitvoering van de polen	overige
Bedrijfstemperatuur max.	60 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-15 °C
Gemeenschappelijk beschermingsniveau [L-PE]	1500 kV
Maximale continuespanning AC	255 V
LPZ	2→3
Max. netzijdige overstrombeveiliging	16
Maximale voorverzekering	16 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	6 kA
Montagetype	Overige
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs)	3 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
Netvorm	overige
OBO_Nominale belastingsstroom (in-/uitgangsklem)	16 A
Beschermingsniveau	≤1,3 kV
Beschermingsniveau [L-N]	≤1500
Beschermingsniveau [N-PE]	1,5 kV
Beschermingsniveau ader - aarde	1500 V
Signalering op het apparaat	akoestisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 3
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse III
Temperatuurbereik max.	60 °C
Temperatuurbereik min.	-15 °C