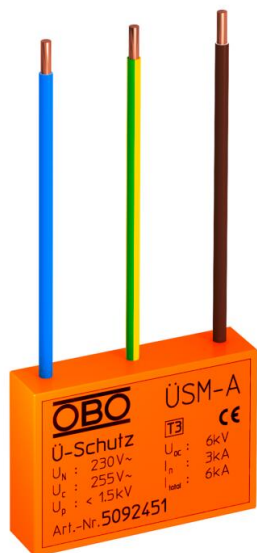


Technisch specificatieblad

Overspanningsbeveiligingsmodule 150 V

Artikelnummer: 5092466



Overspanningsbeveiligingsmodule type 3 conform NEN-EN-IEC 61643-11 voor 150 V-netten.

- Met akoestische defectmelding
- Met geringe afmetingen
- Y-schakeling

Toepassing: universeel toepasbaar voor alle installatiesystemen



Stamgegevens

| | |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer | 5092466 |
| Type | ÜSM-A-150 |
| Omschrijving 1 | Overspanningsbeveil.module |
| Omschrijving 2 | voor alle installatiesystemen |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 150V |
| Kleinste verkoop-eenheid | 1 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 1,5 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 0,0039 kg CO2e / 1 Stuk |

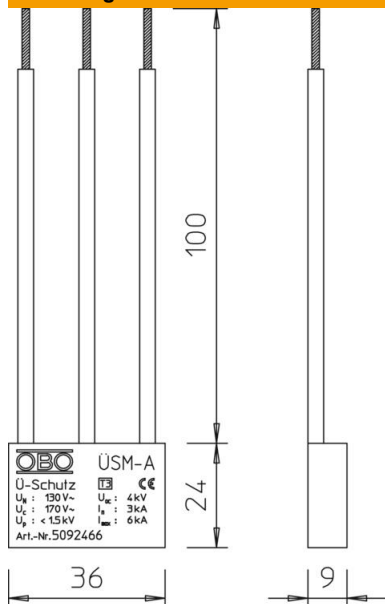
Technisch specificatieblad

Overspanningsbeveiligingsmodule 150 V

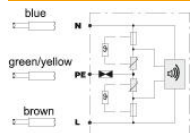


Artikelnummer: 5092466

Afmetingen



Technische gegevens



| | |
|--|------------------------------|
| Aanspreektijd | <25 ns |
| Uitvoering | Akoestischefunctie-indicatie |
| Uitvoering van de polen | overige |
| Bedrijfstemperatuur max. | 60 °C |
| Bedrijfstemperatuur min. | -15 °C |
| Maximale continuespanning AC | 170 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) | 150 V |
| OBO_Nominale belastingsstroom (in-/uitgangsklem) | 16 A |
| Beschermingsniveau | ≤1,3 kV |
| Beschermingsniveau [L-N] | ≤1,3 |
| 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 |

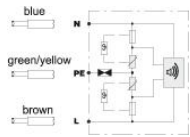
Technisch specificatieblad

Overspanningsbeveiligingsmodule 150 V

Artikelnummer: 5092466



Technische gegevens



Temperatuurbereik min. | -15 °C