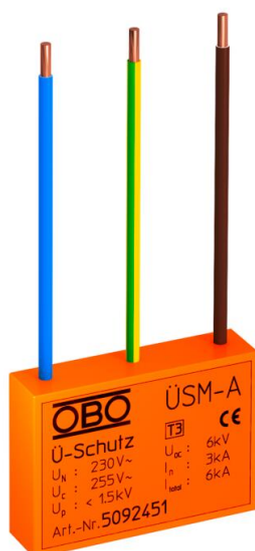


Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 150 V



Artikelnummer: 5092466



Überspannungsschutzmodul Typ 3 nach DIN EN 61643-11 für 150 V Netze.

- mit akustischer Defektmeldung
- mit geringer Baugröße
- Y-Schaltung

Anwendung: Universell einsetzbar für alle Installationssysteme.



Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 5092466 |
| Bezeichnung 1 | Überspannungsschutzmodul |
| Bezeichnung 2 | für alle Installationssysteme |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 150V |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

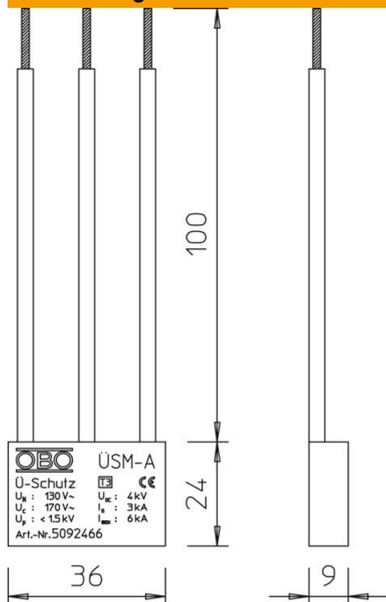
Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 150 V

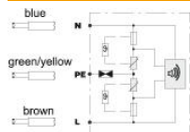


Artikelnummer: 5092466

Abmessungen



Technische Daten



| | |
|---|-----------------------------|
| Ansprechzeit | <25 ns |
| Ausführung | akustische Funktionsanzeige |
| Ausführung der Pole | sonstige |
| Betriebstemperatur max. | 60 °C |
| Betriebstemperatur min. | -15 °C |
| Höchste Dauerspannung AC | 170 V |
| LPZ | 2→3 |
| Max. netzseitiger Überstromschutz | 16 |
| Maximale Vorsicherung | 16 A |
| Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) | 6 kA |
| Montageart | sonstige |
| Nennableitstoßstrom (8/20 µs) | 3 kA |
| Nennspannung AC (50 / 60 Hz) | 150 V |
| Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme) | 16 A |
| Schutzpegel | ≤1,3 |
| Schutzpegel [L-N] | ≤1,3 |
| Schutzpegel [N-PE] | 1,5 kV |
| Schutzpegel Ader - Erde | < 1500 V |
| Signalisierung am Gerät | akustisch |
| SPD nach EN 61643-11 | Typ 3 |
| SPD nach IEC 61643-1 | class III |
| Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte | Energieleitung AC |