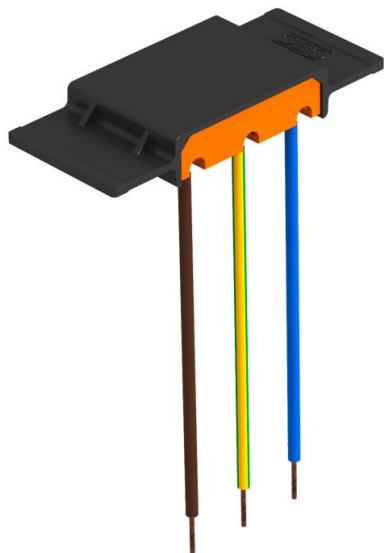


Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 230 V mit Halter für Gerätebecher GB2 und GB3

Artikelnummer: 5092472



Überspannungsschutz-Modul Typ 3 nach DIN EN 61643-11 für 230V Netze.

- mit akustischer Defektmeldung
- mit geringer Baugröße und Y-Schaltung
- Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0)
- Halter mit Trennstegfunktion für Gerätebecher GB2 / GB3 und Universalträger UT3 und UT4

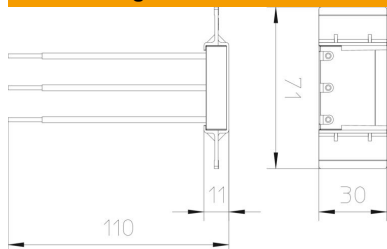
Anwendung: Universell einsetzbar für alle Installationssysteme. 2polig, 16 A/250 V~, mit akustischer Defektanzeige.



Stammdaten

Artikelnummer	5092472
Bezeichnung 1	Überspannungsschutzmodul
Bezeichnung 2	mit Halter
Hersteller	OBO
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



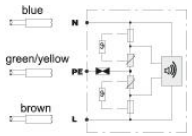
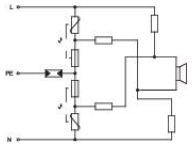
Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 230 V mit Halter für Gerätebecher GB2 und GB3

Artikelnummer: 5092472



Technische Daten



Ansprechzeit	<25 ns
Ausführung	inkl. Halter mit Trennwandfunktion
Ausführung der Pole	1
Betriebstemperatur max.	60 °C
Betriebstemperatur min.	-15 °C
Gemeinsamer Schutzpegel [L-PE]	1500 kV
Höchste Dauerspannung AC	255 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)	230 V
Netzform	sonstige
Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
Schutzpegel	≤1,5
Schutzpegel [L-N]	≤1500
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