

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 230 V zur Durchgangsverdrahtung Art.-Nr. 5092460



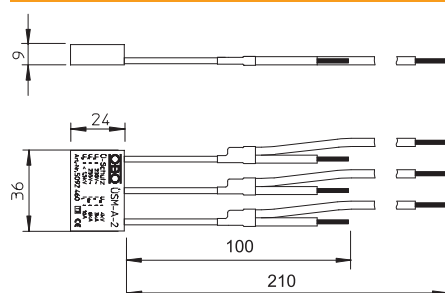
Überspannungsschutzgerät Typ 3 nach DIN EN 61643-11 für 230V Netze.

- Mit akustischer Defektmeldung
- Mit 2 Litzen zur Durchgangsverdrahtung
- Mit geringer Baugröße
- Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0)
- Y-Schaltung

Anwendung: Universell einsetzbar für alle Installationssysteme.



Abmessungen



Stammdaten

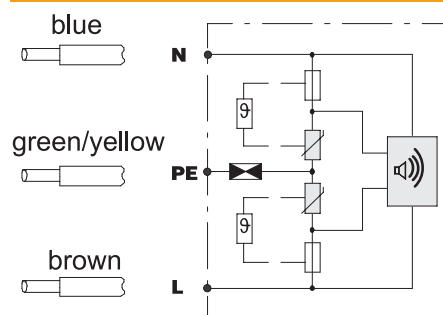
Art.-Nr.	5092460
Typ	ÜSM-A-2
Bezeichnung 1	Überspannungsschutzmodul
Bezeichnung 2	für alle Installationssysteme
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	2,20 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 230 V zur Durchgangsverdrahtung Art.-Nr. 5092460



Technische Daten



SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-11	class III
Nennspannung	230,00 V
Höchste Dauerspannung AC	255,00 V
Höchste Dauerspannung	255,00 V
Nennableitstoßstrom (8/20)	3 kA
Nennlaststrom	16,00 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	6,00 kA
Schutzpegel	< 1,3 kV
Schutzpegel (L-N)	< 1,3 kV
Schutzpegel (N-PE)	< 1,5 kV
Ansprechzeit	< 25 ns
Maximale Vorsicherung	16,00 A
Temperaturbereich	-15-+60 °C
Ausführung der Pole	1
Ausführung	V-Anschluss
Ausführung	1-polig
Montageart	Wandsteckdose
Montageart	Wandsteckdose
Signalisierung am Gerät	akustisch