

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 230 V zur Durchgangsverdrahtung Art.-Nr. 5092460

OBO
BETTERMANN



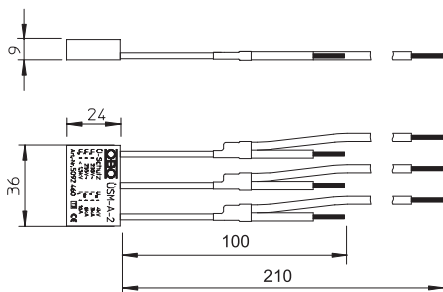
Überspannungsschutzgerät Typ 3 nach DIN EN 61643-11 für 230V Netze.

- 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

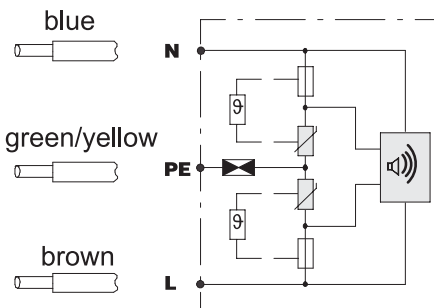
Art.-Nr.	5092460
Typ	ÜSM-A-2
Bezeichnung 1	Überspannungsschutzmodul
Bezeichnung 2	für alle Installationssysteme
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	2,20 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 230 V zur Durchgangsverdrahtung Art.-Nr. 5092460

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



blue	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
green/yellow	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
brown	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