

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 230 V zur Durchgangsverdrahtung

Artikelnummer: 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.



Stammdaten

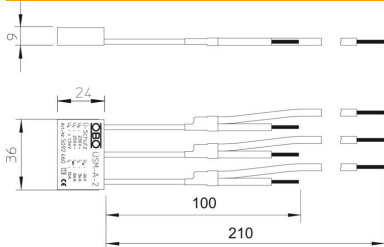
Artikelnummer	5092460
Typ	ÜSM-A-2
Bezeichnung 1	Überspannungsschutzmodul
Bezeichnung 2	für alle Installationssysteme
Hersteller	OBO
Dimension	255V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0296 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

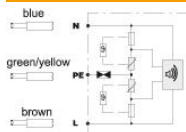
Überspannungsschutzmodul 230 V zur Durchgangsverdrahtung
Artikelnummer: 5092460

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten



Ansprechzeit	<25 ns
Ausführung	V-Anschluss
Ausführung der Pole	1
Betriebstemperatur max.	60 °C
Betriebstemperatur min.	-15 °C
Höchste Dauerspannung AC	255 V
LPZ	2→3
Max. netzseitiger Überstromschutz	16
Maximale Vorsicherung	16 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	6 kA
Montageart	Wandsteckdose
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	3 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netzform	sonstige
Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
Schutzpegel	≤1,3
Schutzpegel [L-N]	≤1,3
Schutzpegel [N-PE]	1,5 kV
Signalisierung am Gerät	akustisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-1	class III
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-15 °C