Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 230 V

Artikelnummer: 5092451





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

- mit akustischer Defektmeldung
- mit geringer Baugröße
- Halogenfreier Kunststoff (UL 94 V-0)
- Y-Schaltung

Anwendung: Universell einsetzbar für alle Installationssysteme.



Stammdaten		
	Artikelnummer	5092451
	Тур	ÜSM-A
	Bezeichnung 1	Überspannungsschutzmodul
	Bezeichnung 2	für alle Installationssysteme
	Hersteller	OBO
	Dimension	255V
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	1,5 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul 230 V





Technische Daten blue green/yellow brown

Ansprechzeit	<25 ns
Ausführung	akustische
	Funktionsanzeige
Ausführung der Pole	sonstige
Betriebstemperatur max.	60 °C
Betriebstemperatur min.	-15 °C
Gemeinsamer Schutzpegel [L-PE]	1500 kV
Höchste Dauerspannung AC	255
LPZ	2-3
Max. netzseitiger Überstrom- schutz	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
OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
Schutzpegel	≤1,3
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 Überspannungs- schutzgeräte	Energieleitung AC