



Überspannungsschutz-Modul Typ 2+3 nach DIN EN 61643-11 für 230/400V Netze.

Bestimmt zum Schutz von LED Beleuchtung.

- mit Funktionsanzeige und Abschaltung des Laststromkreises bei Ausfall des SPD
- geringe Baugröße zum Einbau im Mastanschlusskasten bzw. vor dem Treiber
- 1+NPE Schutzschaltung mit maximal 20kA Ableitvermögen
- Überspannungsbegrenzung unter 1500V bzw. 1000V @ 5kA
- mit oder ohne Abschaltung der Leuchte im Defektfall

Anwendung: Im Kabelübergangskasten, Abzweigboxen, Kabelkanal bis Unterflur-Systeme

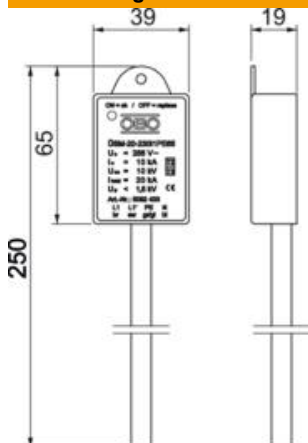
Zum Schutz von elektronischen Geräten wie z.B. LED-Leuchten vor Überspannungen



Stammdaten

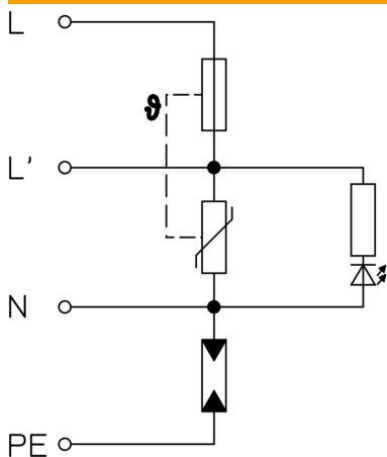
Artikelnummer	5092433
Bezeichnung 1	Überspannungsschutzmodul
Bezeichnung 2	für LED-Leuchten mit 1 Phase
Hersteller	OBO
Dimension	230V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	8,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen



Länge	250 mm
Breite	40 mm
Höhe	19 mm

Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	20 kA
Anschlusskabellänge	0,25 m
Ansprechzeit	<25 ns
Ausführung	1polig + NPE für SK I
Ausführung der Pole	1+N/PE
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Gemeinsamer Schutzpegel [L-PE]	1,6 kV
Höchste Dauerspannung (L-N)	255 V
Höchste Dauerspannung (N-PE)	255 V
Höchste Dauerspannung AC	255 V
LPZ	1→2
Max. netzseitiger Überstromschutz	16
Maximale Vorsicherung	16 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	10 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	10 kA
Montageart	sonstige
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	10 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	10 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	10 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
Prüfklasse Typ 2	ja
Prüfklasse Typ 3	ja
Schutzart	IP65
Schutzpegel	1,5

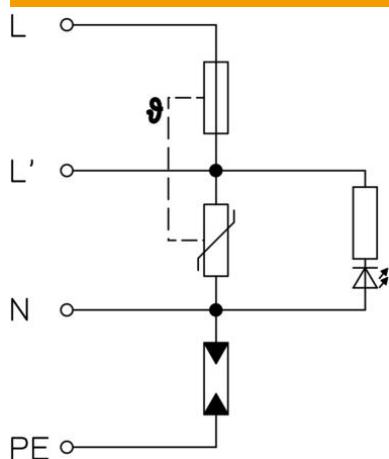
Technisches Datenblatt

Überspannungsschutz für LED-Systeme ÜSM-20-230I1PE65

Artikelnummer: 5092433



Technische Daten



Schutzpegel [L-N]	≤1,5
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 2+3
SPD nach IEC 61643-1	class II+III