

Technisch specificatieblad

Overspanningsbeveiliging voor LED-systemen ÜSM-20-230I1PE65

Artikelnummer: 5092433



Overspanningsbeveiligingsmodule type 2+3 conform NEN-EN-IEC 61643-11 voor 230/400V netten.

Bedoeld voor de beveiliging van LED-verlichting.

- met functieweergave en uitschakeling van het lastcircuit bij uitval van de SPD
- gering formaat voor installatie in de mastaansluitdoos of voor de bestuurder
- 1 + NPE-beveiligingscircuit met een maximale afleidvermogen van 20kA
- overspanningsbeperking onder 1500V of 1000V @ 5kA
- met of zonder uitschakeling van de verlichting in geval van defect

Toepassing: In kabelafzakdozen, aftakdozen, kabelgoten en ondervloersystemen Voor de beveiliging van elektronische apparaten zoals bijv. LED-lampen voor overspanningen



Stamgegevens

Artikelnummer	5092433
Type	ÜSM-20-230I1PE65
Omschrijving 1	Overspanningsbeveil.module
Omschrijving 2	voor LED-lampen met 1 fase
Fabrikant	OBO
Dimensie	230V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	8,3 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0394 kg CO2e / 1 Stuk

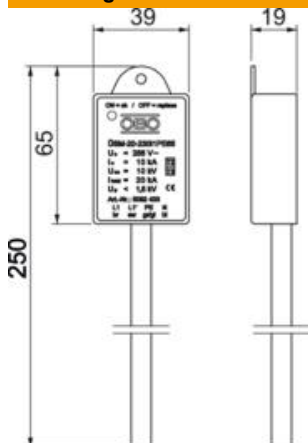
Technisch specificatieblad

Overspanningsbeveiliging voor LED-systemen ÜSM-20-230I1PE65

Artikelnummer: 5092433

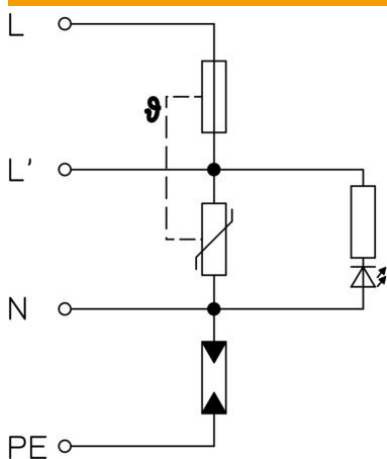


Afmetingen



Lengte	250 mm
Breedte	40 mm
Hoogte	19 mm

Technische gegevens



Afleidstroom (8/20 μ s) [totaal]	20 kA
Aansluitkabel lengte	0,25 m
Aanspreektijd	<25 ns
Uitvoering	1-polig + NPE voor SK I
Uitvoering van de polen	1+N/PE
Bedrijfstemperatuur max.	80 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Gemeenschappelijk beschermingsniveau [L-PE]	1,6 kV
Maximale continu spanning (L-N)	255 V
Maximale continu spanning (N-PE)	255 V
Maximale continuespanning AC	255 V
LPZ	1→2
Max. netzijdige overstrombeveiliging	16
Maximale voorverzekering	16 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s)	20 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s) [L-N]	10 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s) [N-PE]	10 kA
Montagetype	Overige
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s)	10 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s) [L-N]	10 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s) [N-PE]	10 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
OBO_Nominale belastingsstroom (in-/uitgangsklem)	16 A
Testklasse type 2	ja
Testklasse type 3	ja

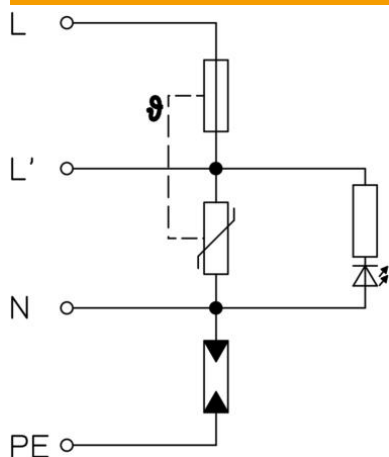
Technisch specificatieblad

Overspanningsbeveiliging voor LED-systemen ÜSM-
20-230I1PE65

Artikelnummer: 5092433



Technische gegevens



Beschermingsgraad	IP65
Beschermingsniveau	1,5 kV
Beschermingsniveau [L-N]	≤1,5
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 2+3
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse II+III
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C