

# Tehnisko datu lapa

## Pārsprieguma aizsardzība LED sistēmai 230 V IP65

Art.-Nr. 5092478



Pārsprieguma aizsargierīces modulis, tips 2 + 3, atb. DIN EN 61643-11, 230/400 V tīkliem. Paredzēts LED apgaismojuma un LED dzinēja aizsardzībai.

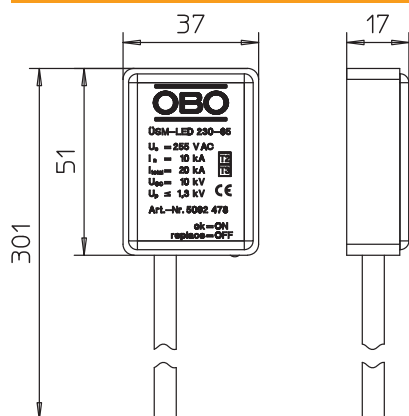
- Ar optisku funkcijas indikatoru
- Neliels izmērs uzstādīšanai masta pieslēgšanas kārbā
- IP 65 un ar 25 cm pieslēguma vadu
- 1+NPE aizsardzības shēma ar maksimālo 20 kA novadīšanas spēju
- Pārsprieguma ierobežojums līdz 1300 V vai 1000 V @ 5 kA
- Ar lampiņas izslēgšanas kļūmes gadījumā vai bez tās

Lietojums: universāls lietojums visām apgaismojuma sistēmām



Produkta papildu apraksts 2 | Elektronisko iekārtu, piem., LED lampu aizsardzībai pret pārspriegumu.

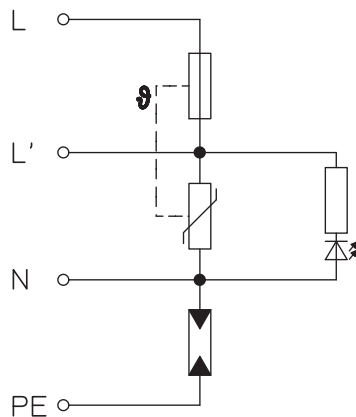
### Izmēri



### Pamatdati

Art.-Nr.	5092478
Tips	ÜSM-LED 230-65
Dimensija	230V
Mazākā VK vienība (VG)	25,00 gab.
Svars	7,50 kg/100 gab.

### Tehniskie dati



SPD atb. EN 61643-11	Tips 2+3
SPD atb. IEC 61643-11	II+III klase
Tipa 2 pārbaudes klase	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipa 3 pārbaudes klase	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominālais spriegums	230,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	255,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums	255,00 V
Augstākais pastāvīgais spriegums (L-N)	255,00 V
Augstākais pastāvīgais spriegums (N-PE)	255,00 V
Nominālā noplūdes strāva (8/20)	10 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	10,00 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [N-PE]	10,00 kA
Nominālā noslogojuma strāva	16,00 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	20,00 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [L-N]	20,00 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [N-PE]	20,00 kA
Zibenszilādes strāva (8/20) [kopējā]	20,00 kA
Drošības līmenis	1,3 kV
Aizsardzības līmenis [L-N]	1,30 kV
Aizsardzības līmenis (L-N)	1,3 kV
Atbildes laiks	< 25 ns
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	16,00 A
Izturīgs pret īssavienojumu	<input type="checkbox"/>
Ekspluatācijas temperatūras diapazons	-40+80 °C
Temperatūras diapazons	-15+60 °C
Polu izpildījums	1+N/PE
Izpildījums	1+NPE
Izpildījums	1+NPE
Montāžas veids	citi
Montāžas veids	citi
Aizsardzības klase	IP65
Aizsardzības klase	IP65
Konstruktīvais izmērs	citi
Sadales vienība TE (17,5 mm)	citi
Tālvadības signālkontakts	<input type="checkbox"/>
Integrēta aizsardzība pie ieejas	<input type="checkbox"/>
Ierīces signalizācija	optisks