

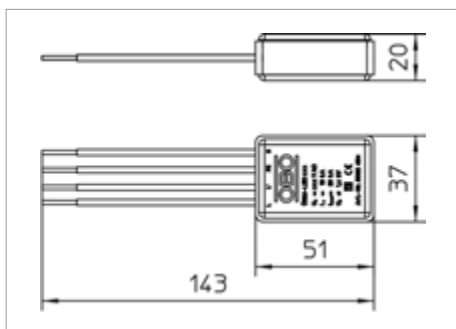
Technisches Datenblatt Überspannungsschutz für LED-Systeme



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

Bestimmt zum Schutz von LED Beleuchtung.

- Mit optischer Funktionsanzeige
- Mit geringer Baugröße zum Einbau im Mast oder im LED Leuchtenkopf
- 1+NPE Schutzschaltung mit maximal 20kA Ableitvermögen
- Mit oder ohne Abschaltung der Leuchte im Defektfall



Anwendung: Universell einsetzbar für alle Beleuchtungssysteme



| Typ | Höchste Dauerspannung V | Ausführung | Verp. Stück | Gewicht kg/100 St. | Art.-Nr. |
|-------------|-------------------------|------------|-------------|--------------------|----------|
| ÜSM-LED 230 | 255 | 1+NPE | 1 | 3.500 | 5092480 |

€/St.

Ausschreibungstexte

ÜSM-LED 230

Überspannungsschutzmodul

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

Bestimmt zum Schutz von LED Beleuchtung.

- Mit optischer Funktionsanzeige
- Mit geringer Baugröße zum Einbau im Mast oder im LED Leuchtenkopf
- 1+NPE Schutzschaltung mit maximal 20kA Ableitvermögen
- Mit oder ohne Abschaltung der Leuchte im Defektfall

Anwendung: Universell einsetzbar für alle Beleuchtungssysteme

Fabrikat: OBO BETTERMANN

Typ: ÜSM-LED 230

Art.-Nr.: 5092480

Einheit:

Legende



Schutzgerät nach DIN EN 61643-11 bzw. IEC 61643-11



Übergang von LPZ 1 bis 3



5 Jahre Gewährleistung