### **Technisches Datenblatt**

### Überspannungsschutzmodul ÜSM-10-230I1P-0







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

Bestimmt zum Schutz elektronischer Geräte wie bzw. LED-Treiber.

- mit Funktionsanzeige und Abschaltung des Laststromkreises bei Ausfall des SPD
- geringe Baugröße zum Einbau im Mastanschlusskasten bzw. vor dem Treiber
- Schutzschaltung mit maximal 10kA Ableitvermögen
- Reduzierung der Überspannung unter 1300V (Schutzpegel)
- für Schutzisolierte Leuchten (SK II) ohne PE Anschluss

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

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



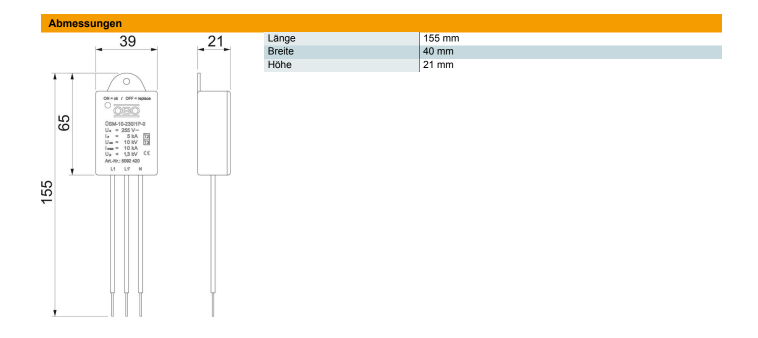
Stammdaten		
	Artikelnummer	5092420
	Тур	ÜSM-10-230I1P-0
	Bezeichnung 1	Überspannungsschutzmodul
	Bezeichnung 2	für LED-Leuchten mit 1 Phase
	Hersteller	OBO
	Dimension	230V
	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	3,2 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

# Überspannungsschutzmodul ÜSM-10-230I1P-0



Artikelnummer: 5092420



### **Technisches Datenblatt**

### Überspannungsschutzmodul ÜSM-10-230I1P-0



Artikelnummer: 5092420

