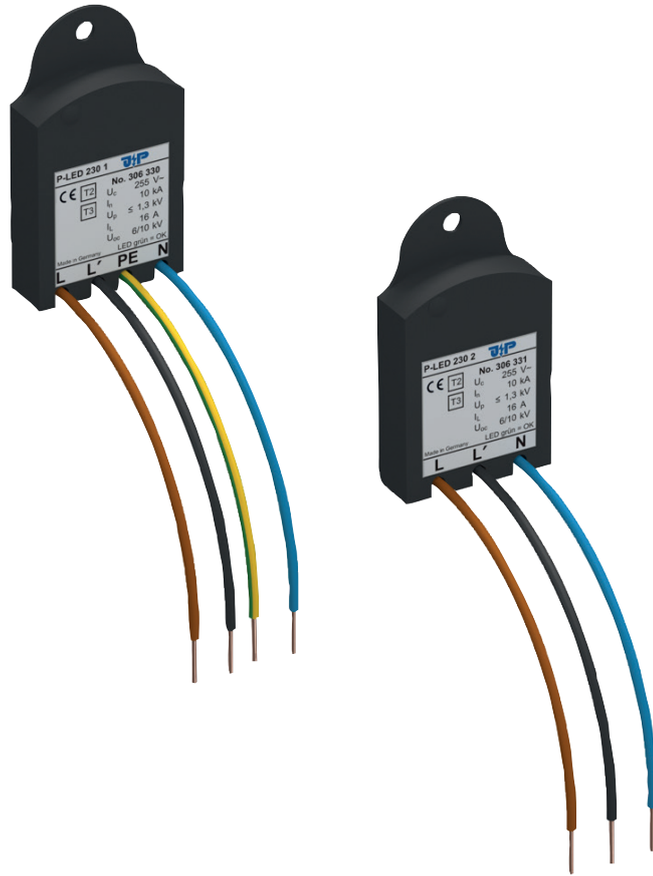


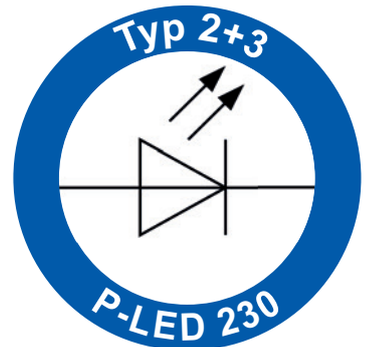


**NEU!**

## Überspannungsableiter P-LED 230

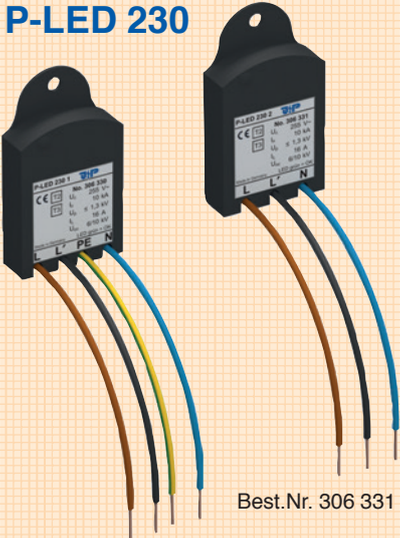


Schutz mit Sicherheit!





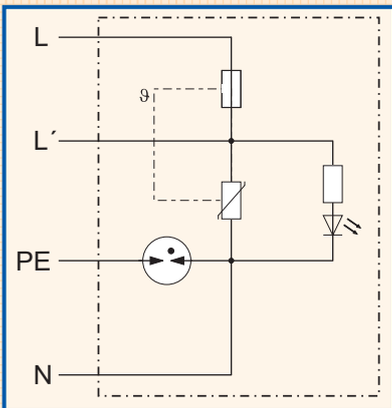
## P-LED 230



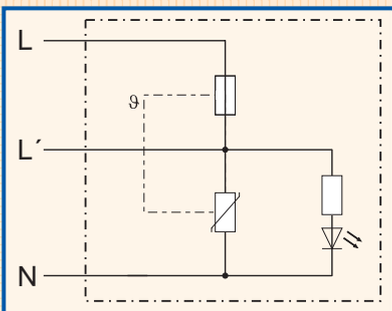
Best.Nr. 306 331

Best.Nr. 306 330

Prinzipschaltbild P-LED 230 1



Prinzipschaltbild P-LED 230 2



# Überspannungsableiter, Typ 2+3 (C+D Ableiter)

- Vorteile:**
- Typ 2-Ableiter in kompakter Bauweise.
  - Speziell zum Schutz von LED-Applikationen.
  - Optische Funktionsanzeige
  - Überspannungsableiter für Geräte der Schutzklasse I oder II (nach EN 61140)
  - Optimales Preis-/Leistungsverhältnis.

## P-LED 230 1 und P-LED 230 2; (class II+III)/BSZ 1-BSZ 3

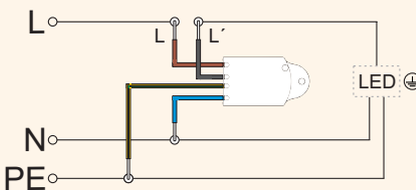
Überspannungsableiter Typ	Höchste Dauerspannung $U_c$	Schutzklasse	Best.Nr.	€/Stk.
P-LED 230 1	255 V~	I	306 330	54,00
P-LED 230 2	255 V~	II	306 331	39,50

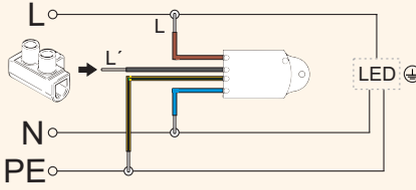
Allgemeine Technische Daten	P-LED 230 1 (306 330)	P-LED 230 2 (306 331)
Schutzklasse (nach EN 61140)	I	II
Nennspannung $U_N$		230 V~
Höchste Dauerspannung $U_c$		255 V~
Nennableitstoßstrom ( $8/20 \mu s$ ) $I_n$		10 kA
Max. Ableitstoßstrom ( $8/20 \mu s$ ) $I_{max}$		20 kA
Schutzpegel $U_p$		< 1,3 kV
Kombinierter Stoß $U_{oc}$		6 kV
Max. Versicherung		16 A gL/gG oder B 16 A
Gehäuseabmessungen LxBxH (mm)		55x33,5x14,5

### P-LED 230 1

#### Durchgangsverdrahtung

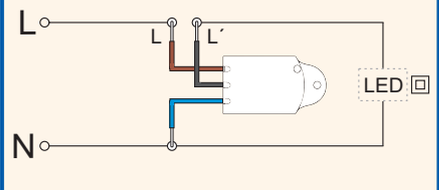


#### Stichverdrahtung

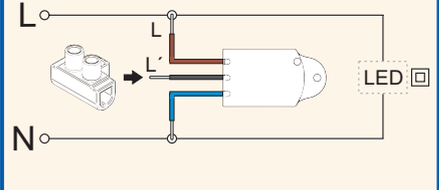


### P-LED 230 2

#### Durchgangsverdrahtung



#### Stichverdrahtung



*Fordern Sie unseren  
Gesamtkatalog an!*



## J. Pröpster GmbH

### Spezialfabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial

Regensburger Str. 116 • D-92318 Neumarkt/OPf.  
Telefon +49 9181 2590-0 • Telefax +49 9181 2590-10  
Internet: [www.proepster.de](http://www.proepster.de) • Email: [info@proepster.de](mailto:info@proepster.de)

Unverbindliche Preisempfehlung ohne gesetzliche MwSt.