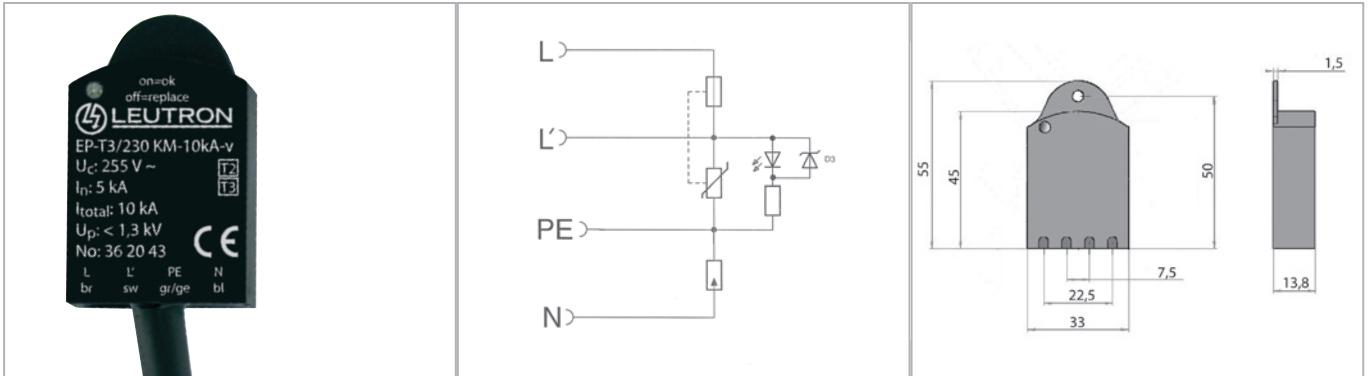


# Datenblatt

## Überspannungsschutz für die Stromversorgung

### AC-Geräteschutz Typ 3



Überspannungsableiter für Installationssysteme und Endgeräte mit optischer Defektanzeige (LED).

- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 1 - 2 und höher
- Prüfnormen: IEC 61643-1 / EN 61643-11
- Längs- und Querspannungsschutz für Verbraucher bis 16 A
- Universeller Einsatz in Kabelkanälen oder in Wanddosen
- Geeignet zum Schutz von LED-Leuchtmittel
- Zum Schutz vor Feuchtigkeit vergossen

Technische Daten		EP-T3/230 KM-10kA-v
IEC-Prüfklasse/EN-Type		Typ 2 + 3 / class II + III
Nennspannung AC	UN	230 V~
Höchste Dauerspannung AC	Uc	255 V~
Max. zul. Vorsicherung		16 A gL/gG
Nennlaststrom	IL	16 A
Schutzpegel	Up	≤ 1,3 kV
Kombinierter Stoß	Uoc	10 kV
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 65
Nennableitstoßstrom (8/20)	In	5 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20)	Imax	10 kA
Betriebstemperaturbereich	TU	-15 - +60 °C
Drahtlänge		220 mm
Abmessungen (L x B x H) Gehäuse		55 x 33 x 13,8 mm
Montage auf		Unterflursysteme, Kabelkanäle und Geräteeinbaudosen

Bestelldaten	
Produkt	EP-T3/230 KM-10kA-v
Artikel-Nr.	36 20 43