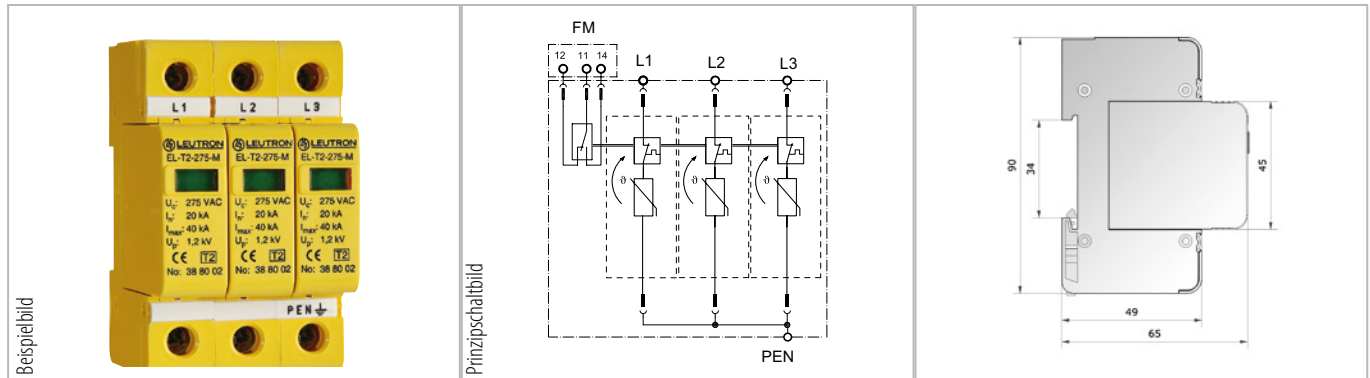


Überspannungsschutz für die Stromversorgung

Überspannungsableiter [Typ 2], steckbar



Durchgängig steckbarer Überspannungsableiter für dreiphasige TNC-Systeme.

- Prüfnormen: IEC 61643-1 / EN 61643-11
- Montage auf 35 mm Hutschiene (EN 60715)
- Optionaler FM-Kontakt: Wechsler

Technische Daten		EL-T2/3+0-385-FM
IEC-Prüfklasse/EN-Type		Typ 2 / class II
Nennspannung AC	UN	230/400 V~
Höchste Dauerspannung AC	Uc	385 V~
Nennableitstrom (8/20)	In	20 kA
Max. Ableitstrom (8/20)	I _{max}	40 kA
Schutzpegel bei I _n	U _p	≤ 1,75 kV
Schutzpegel bei 5 kA	U _p	≤ 1,35 kV
Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung	I _k	25 kA _{eff}
Max. zul. Vorsicherung		125 A gL/gG
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Min. Anschlussdrahtquerschnitt		1,5mm ² eindr. / feindr.
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		35mm ² mehrdr./25mm ² feindr.
Gehäusematerial/Farbe		Thermoplast, gelb, UL 97 V-0
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20
Einbaumaße (DIN 43880)		3 TE
Max. Betriebsspannung FM		250 V AC/125 V DC
Max. Betriebsstrom FM		1 A AC/200 mA DC

Bestelldaten	
Produkt	EL-T2/3+0-385-FM
Artikel-Nr.	38 80 50