



## EL-T2/2+0 275 Überspannungsableiter 2-polig ohne FM-Kontakt

Artikel-Nr.: 388165

Technische Daten EL-T2/2+0-275  
IEC-Prüfklasse/EN-Type Typ 2 / class II  
Nennspannung AC UN 230 V~  
Höchste Dauerspannung AC U<sub>c</sub> 275 V~  
Nennableitstoßstrom (8/20) I<sub>n</sub> 20 kA  
Max. Ableitstoßstrom (8/20) I<sub>max</sub> 40 kA  
Schutzpegel bei I<sub>n</sub> U<sub>p</sub> = 1,2 kV  
Schutzpegel bei 5 kA U<sub>p</sub> = 0,9 kV  
Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung I<sub>k</sub> 25 kA<sub>eff</sub>  
Max. zul. Vorsicherung 125 A gL/gG  
Betriebstemperaturbereich TU -40 - +80 °C  
Min. Anschlussdrahtquerschnitt 1,5mm<sup>2</sup> eindr. / feindr.  
Max. Anschlussdrahtquerschnitt 35mm<sup>2</sup> mehrdr./25mm<sup>2</sup> feindr.  
Gehäusematerial/Farbe Thermoplast, gelb, UL 97 V-0  
Schutzart (IEC EN 60529) IP 20  
Einbaumaße (DIN 43880) TE 2 TE