



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

Artikel-Nr.: 388158

Technische Daten EL-T2/2+0-275-FM
IEC-Prüfklasse/EN-Type Typ 2 / class II
Nennspannung AC UN 230 V~
Höchste Dauerspannung AC U_c 275 V~
Nennableitstoßstrom (8/20) I_n 20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20) I_{max} 40 kA
Schutzpegel bei I_n U_p = 1,2 kV
Schutzpegel bei 5 kA U_p = 0,9 kV
Kurzschlussfestigkeit bei max. Vorsicherung I_k 25 kA_{eff}
Max. zul. Vorsicherung 125 A gL/gG
Betriebstemperaturbereich TU -40 - +80 °C
Min. Anschlussdrahtquerschnitt 1,5mm² eindr. / feindr.
Max. Anschlussdrahtquerschnitt 35mm² mehrdr./25mm² feindr.
Gehäusematerial/Farbe Thermoplast, gelb, UL 97 V-0
Schutzart (IEC EN 60529) IP 20
Einbaumaße (DIN 43880) TE 2 TE
Max. Betriebsspannung FM 250 V AC/125 V DC
Max. Betriebsstrom FM 1 A AC/200 mA DC