



EP C TNS 350/FM Überspannungsableiter mit Fernmeldekontakt / 4-polig

Artikel-Nr.: 385590

Vierpoliger kompakter und leckstromfreier
Überspannungsableiter z. B. für ein 3-phasiges TN-S-System.

- Überspannungsableiter Typ 2
- Prüfnormen: IEC 61643-11 / EN 61643-11
- Leitungs- und Ableiterüberwachung durch LED
- Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0
- Fernmeldekontakt (FM): Öffner
- EAC-Zulassung
- IEC-Prüfklasse Typ 2
- Nennspannung ACUN 230/400 V~
- Höchste Dauerspannung ACUc 350 V~
- Schutzpegel bei 5 kA_{Up} = 1,3 kV
- Schutzpegel bei I_n (8/20 μs)_{Up} = 1,75 kV
- Ansprechzeit_A undlt; 25 ns
- Nennableitstoßstrom (8/20 μs)I_n 15 kA
- Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs)I_{max} 40 kA
- Max. zul. Leitungs- bzw. Vorsicherung 125 A gG
- BetriebstemperaturbereichTU -40 - +80 °C
- Max. Anschlussdrahtquerschnitt mehrdr. 35/feindr. 25mm²
- Empf. Anschlussdrahtquerschnitt 16 mm²
- Max. Anzugsdrehmoment Klemmen 4,0 Nm
- Gehäusematerial/Farbe Polykarbonat (halogenfrei) UL94-V0/gelb
- Schutzart (IEC EN 60529) IP 20
- Montage auf 35 mm-Hutschiene (EN 60715)
- FM-Kontakte/Kontaktform Öffner
- Schaltleistung Fernmeldekontakt 250 V/2 A
- Max. Anschlussdrahtquerschnitt FM 1,5 mm²
- Netzform 3-phasige TNS-Systeme