

FE T2 275 TT 40 FM

4-poliger Überspannungsableiter Typ 2 für 230/400V TT-Netze (3+1) und TNS-Netze (4+0) mit Varistortechnologie in Kombination mit separater gekapselter Edelgas gefüllter Funkenstrecke für N-PE Modul, geprüft nach EN 61643-11:2012, mit austauschbaren Steckmodulen, vibrations sicherer Verriegelung, für die Montage auf 35mm Hutschienen, Defektanzeige im Sichtfenster, mit Fernmeldekontakt, energetische Koordination nach DIN EN 62305-4

Höchste Dauerspannung L-N (Uc): 275 V AC  
Höchste Dauerspannung N-PE (Uc): 255 V AC  
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) L-N (Imax): 40 kA  
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) N-PE (Imax): 40 kA  
Schutzpegel L-N / N-PE (Up): < 1,35 kV / < 1,5 kV  
Kurzschlussfestigkeit (Iscrr): 50 kA  
Maximale Vorsicherung: 125 A gL/gG  
Betriebstemperatur: -40°C ... +80°C  
Teilungseinheit: 4

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen

Fabrikat: Fuchsberg Electric  
Typ: FE T2 275 TT 40 FM  
Art.-Nr.: 205 721

oder gleichwertig