FE T2 275 TNC 40 FM

3-poliger Überspannungsableiter Typ 2 für 230/400V TNC-Netze (3+0) in Varistortechnologie, geprüft nach EN 61643-11:2012, mit austauschbaren Steckmodulen, vibrationssicherer Verriegelung, für die Montage auf 35mm Hutschienen, Defektanzeige im Sichtfenster, mit Fernmeldekontakt, energetische Koordination nach DIN EN 62305-4

Höchste Dauerspannung (Uc): 275 V AC

Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) (Imax): 40 kA

Schutzpegel (Up): < 1,35 kV

Kurzschlussfestigkeit (Isccr): 50 kA Maximale Vorsicherung: 125 A gL/gG Betriebstemperatur: -40°C ... +80°C

Teilungseinheit: 3

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen

Fabrikat: Fuchsberg Electric Typ: FE T2 275 TNC 40 FM

Art.-Nr.: 205 621

oder gleichwertig