

FE T2 275 TNS 40 FM

4-poliger Überspannungsableiter Typ 2 für 230/400V TNS-Netze (4+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 (Isc cr): 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 TNS 40 FM
Art.-Nr.: 205 821

oder gleichwertig