

FE T1+T2 275 TN 12,5 FM



- Typ 1+2
- Netzform: TN 2+0 Schaltung
- $I_{imp} / Pol = 12,5 \text{ kA}$
- kein Netzfolgestrom
- 2 Teilungseinheiten
- mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

Technische Daten

Nennspannung	U_N
Höchste Dauerspannung	U_C
Blitzstoßstrom (10/350 μs)	I_{imp}
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	I_{total}
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I_n
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	I_{max}
Schutzpegel	U_p
Kurzschlussfestigkeit	I_{SCCR}
Maximale Vorsicherung	
TOV-Verhalten	U_T
Ansprechzeit	t_A
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Fernmeldekontakt	
Betriebsspannung / Betriebsstrom AC / DC (FM)	
Anschlussquerschnitt Fernsignalisierung	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

FE T1+T2 275 TN 12,5 FM

230 V AC / 400 V AC
275 V AC
12,5 kA
25 kA
30 kA
60 kA
< 1,5 kV
50 kA
160 A gG
335 V (5 s / Festigkeit)
25 ns
1 mm ² ... 35 mm ²
1 mm ² ... 25 mm ²
mit
potentialfreier Wechsler
250 V/0,5 A AC; 250 V/0,1 A DC
1,5 mm ²
IP 20
-40 °C ... +80 °C
5% ... 95%
35 mm Hutschiene
EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T1, T2

Kaufmännische Daten

Bestellnummer
Bruttogewicht / Nettogewicht
Abmaße der Verpackung L x B x H
Zolltarifnummer

565 321
342 g / 308 g
124 x 80 x 42 mm
85363090

