



- Typ 2
- Netzform: TT 1+1 Schaltung / TN 2+0 Schaltung
- $I_{max} / Pol = 40 \text{ kA}$
- 2 Teilungseinheiten
- erhältlich mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

Technische Daten

Nennspannung	U_N
Höchste Dauerspannung L-N / N-PE	U_C
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) L-N / N-PE	I_n
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) L-N / N-PE	I_{max}
Schutzpegel L-N / N-PE	U_p
Folgestromlöschfähigkeit N-PE	I_{fi}
Kurzschlussfestigkeit	I_{SCCR}
Maximale Vorsicherung	
TOV-Verhalten L-N	U_T
TOV-Verhalten L-N	U_T
TOV-Verhalten N-PE	U_T
Ansprechzeit L-N / N-PE	t_A
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige L-N	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

FE T2 275 TT 2P 40

230 V AC / 400 V AC
275 V AC / 255 V AC
20 kA / 20 kA
40 kA / 40 kA
< 1,35 kV / < 1,5 kV
100 A
50 kA
125 A gG
335 V (5 s / Festigkeit)
440 V (120 min / sicherer Ausfall)
1200 V (200 ms / Festigkeit)
25 ns / 100 ns
1 mm ² ... 35 mm ²
1 mm ² ... 25 mm ²
mit
IP 20
-40 °C ... +80 °C
5% ... 95%
35 mm Hutschiene
EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T2

Kaufmännische Daten

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

205 220
250 g / 220 g
124 x 80 x 42 mm
85363090

