



- Typ 3
- Netzform: TT 3+1 Schaltung / TNS 4+0 Schaltung
- $I_n$  L-N / N-PE = 5 kA / 10 kA
- 4 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 $\mu$ s) L-N / N-PE	$I_n$
Prüfspannung L-N / N-PE	$U_{OC}$
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 T3 275 MH TT

230 V AC / 400 V AC
275 V AC / 255 V AC
5 kA / 10 kA
10 kV / 20 kV
< 1 kV / < 1,5 kV
100 A
25 kA
63 A gG oder C 63 A
335 V (5 s / Festigkeit)
440 V (120 min / sicherer Ausfall)
1200 V (200 ms / sicherer Ausfall)
25 ns / 100 ns
1 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
1 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
mit
IP 20
-40 °C ... +80 °C
5% ... 95%
35 mm Hutschiene
EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T3

## Kaufmännische Daten

Bestellnummer	305 730
Bruttogewicht / Nettogewicht	438 g / 392 g
Abmaße der Verpackung L x B x H	124 x 80 x 80 mm
Zolltarifnummer	85363030

305 730
438 g / 392 g
124 x 80 x 80 mm
85363030

