

# FE T1+T2 260 TT 25 FM



- Typ 1+2
- Netzform: TT 3+1 Schaltung / TNS 4+0 Schaltung
- $I_{imp} / Pol = 25 \text{ kA}$
- kein Leckstrom
- kein Netzfolgestrom
- 8 Teilungseinheiten
- mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

## Technische Daten

Nennspannung	$U_N$
Höchste Dauerspannung L-N / N-PE	$U_C$
Nennlaststrom (V-Verdrahtung)	$I_L$
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu\text{s}$ ) L-N / N-PE	$I_{imp}$
Gesamtableitvermögen (10/350 $\mu\text{s}$ )	$I_{total}$
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) L-N / N-PE	$I_n$
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) L-N / N-PE	$I_{max}$
Schutzpegel	$U_p$
Folgestromlöschfähigkeit N-PE	$I_f$
Kurzschlussfestigkeit	$I_{SCCR}$
Maximale Vorsicherung / bei V-Verdrahtung	
TOV-Verhalten L-N	$U_T$
TOV-Verhalten L-N	$U_T$
TOV-Verhalten N-PE	$U_T$
Ansprechzeit	$t_A$
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige L-N	
Fernmeldekontakt	
Betriebsspannung / Betriebsstrom AC / DC (FM)	
Anschlussquerschnitt Fernsignalisierung	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

## FE T1+T2 260 TT 25 FM

230 V AC / 400 V AC
260 V AC / 255 V AC
125 A
25 kA / 100 kA
100 kA
30 kA / 100 kA
60 kA / 100 kA
< 1,5 kV
100 A
50 kA
250 A gG / 125 A gG
335 V (5 s / Festigkeit)
440 V (120 min / Festigkeit)
1200 V (200 ms / Festigkeit)
100 ns
2,5 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
2,5 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
mit
potentialfreier Wechsler
250 V/0,5 A AC; 250 V/0,1 A DC
1,5 mm <sup>2</sup>
IP 20
-40 °C ... +80 °C
5% ... 95%
35 mm Hutschiene
EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T1, T2

## Kaufmännische Daten

Bestellnummer	504 721
Bruttogewicht / Nettogewicht	1292 g / 1226 g
Abmaße der Verpackung L x B x H	158 x 104 x 84 mm
Zolltarifnummer	85363090

