



- Typ 1+2
- Netzform: TT 3+1 Schaltung / TNS 4+0 Schaltung
- $I_{imp} / Pol = 25 \text{ kA}$
- kein Leckstrom
- kein Netzfolgestrom
- 8 Teilungseinheiten
- erhältlich 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 μs) L-N / N-PE	I_{imp}
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	I_{total}
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) L-N / N-PE	I_n
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) L-N / N-PE	I_{max}
Schutzpegel	U_p
Folgestromlöschfähigkeit N-PE	I_{fl}
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	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

FE T1+T2 260 TT 25

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 ² ... 50 mm ²
2,5 mm ² ... 35 mm ²
mit
IP 20
-40 °C ... +80 °C
5% ... 95%
35 mm Hutschiene
EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T1, T2

Kaufmännische Daten

Bestellnummer	504 720
Bruttogewicht / Nettogewicht	1282 g / 1222 g
Abmaße der Verpackung L x B x H	158 x 104 x 84 mm
Zolltarifnummer	85363090

