

FE T1+T2 260 TNC 25



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

Technische Daten

Nennspannung	U_N
Höchste Dauerspannung	U_C
Nennlaststrom (V-Verdrahtung)	I_L
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 / bei V-Verdrahtung	
TOV-Verhalten	U_T
TOV-Verhalten	U_T
Ansprechzeit	t_A
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

FE T1+T2 260 TNC 25

230 V AC / 400 V AC
260 V AC
125 A
25 kA
75 kA
30 kA
60 kA
< 1,5 kV
50 kA
250 A gG / 125 A gG
335 V (5 s / Festigkeit)
440 V (120 min / 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	
Bruttogewicht / Nettogewicht	
Abmaße der Verpackung L x B x H	
Zolltarifnummer	

504 620
1042 g / 982 g
124 x 104 x 84 mm
85363090

