



- Typ 1+2
- Netzform: TNS 4+0 Schaltung
- $I_{imp} / Pol = 12,5 \text{ kA}$
- kein Leckstrom / kein Netzfolgestrom
- 4 Teilungseinheiten
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

Technische Daten

Prüfklasse	
Nennspannung	U_N
Höchste Dauerspannung	U_C
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	
TOV - Verhalten	U_T
Ansprechzeit	t_A
Anschlussquerschnitt starr mehrdrähtig	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Teilungseinheit	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	
Bruttogewicht / Nettogewicht	
Abmaße der Verpackung L x B x H	
EAN Nummer (GTIN)	
Zolltarifnummer	

FE T1+T2 300 TNS 12,5

Typ 1+2 / Class I+II	
230 V AC / 400 V AC	
300 V AC	
12,5 kA	
50 kA	
20 kA	
65 kA	
< 1,5 kV	
25 kA / 50 kA	
315 A gG / 250 A gG	
442 V (120 min / Festigkeit)	
100 ns	
max. 35 mm ²	
max. 25 mm ²	
mit	
4 TE	
IP 20	
-40 °C ... +85 °C	
5% ... 95%	
35 mm Hutschiene	
EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T1, T2	

566 820	
674 g / 638 g	
100 x 110 x 80 mm	
4260574280789	
85363090	

