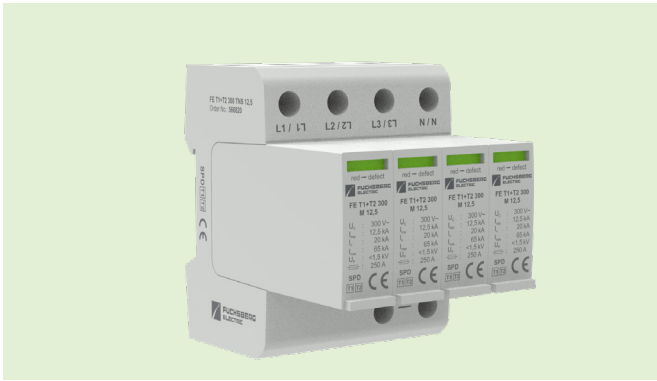


FE T1+T2 300 TNS 12,5



- 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

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	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

FE T1+T2 300 TNS 12,5

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
IP 20
-40 °C ... +85 °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

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

