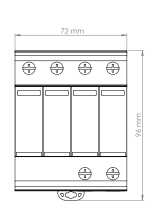
FE T1+T2 300 L TT 12,5



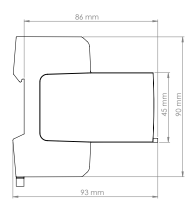


Technische Daten	
Nennspannung	U _N
Höchste Dauerspannung L-N / N-PE	U_c
Blitzstoßstrom (10/350 μs) L-N / N-PE	I _{imp}
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	total
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) L-N / N-PE	I _n
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs) L-N / N-PE	I _{max}
Schutzpegel	Up
Folgestromlöschfähigkeit N-PE	I _{fi}
Kurzschlussfestigkeit	I _{SCCR}
Maximale Vorsicherung	
TOV-Verhalten L-N	U _T
TOV-Verhalten N-PE	U _T
Ansprechzeit L-N / N-PE	t _A
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

Kaufmännische Daten	
Bestellnummer	
Bruttogewicht / Nettogewicht	
Abmaße der Verpackung L x B x H	
Zolltarifnummer	



567 720 699 g / 665 g 102 x 110 x 82 mm 85363090



 Ty 	1	+2
------------------------	---	----

- Netzform: TT 3+1 Schaltung / TNS 4+0 Schaltung
- I_{imp} / Pol = 12,5 kA
- kein Netzfolgestrom
- 4 Teilungseinheiten
- erhältlich mit Fermeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

FE T1+T2 300 L TT 12,5
230 V AC / 400 V AC
300 V AC / 305 V AC
12,5 kA / 50 kA
50 kA
20 kA / 50 kA
50 kA / 100 kA
< 1,5 kV
100 A
25 kA / 50 kA
315 A gG / 250 A gG
442 V (120 min / sicherer Ausfall)
1200 V (200 ms / Festigkeit)
25 ns / 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

