FE T1+T2 275 TNS 12,5





• -	Tvn.	1	+2

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

FE T1+T2 275 TNS 12,5

Technische Daten	
Nennspannung	U _N
Höchste Dauerspannung	U _c
Blitzstoßstrom (10/350 μs)	I _{imp}
Gesamtableitvermögen (10/350 μs)	l 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	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

1 = 1 = 1 = 2 = 1110 = 2 = 10
230 V AC / 400 V AC
275 V AC
12,5 kA
50 kA
30 kA
60 kA
< 1,5 kV
50 kA
160 A gG
335 V (5 s / Festigkeit)
25 ns
1 mm ² 35 mm ²
1 mm² 25 mm²
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

565 820
600 g / 556 g
124 x 80 x 80 mm
85363090





