



- Typ 2
- Netzform: TNS 4+0 Schaltung
- $I_{max} / Pol = 40 \text{ kA}$
- 4 Teileinheiten
- mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

## Technische Daten

Nennspannung	$U_N$
Höchste Dauerspannung	$U_C$
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ )	$I_n$
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ )	$I_{max}$
Schutzpegel	$U_p$
Kurzschlussfestigkeit	$I_{SCCR}$
Maximale Vorsicherung	
TOV-Verhalten	$U_T$
TOV-Verhalten	$U_T$
Ansprechzeit	$t_A$
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Fernmeldekontakt	
Betriebsspannung / Betriebsstrom AC / DC (FM)	
Anschlussquerschnitt Fernsignalisierung	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

## Kaufmännische Daten

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

## FE S T2 275 TNS 40 FM

230 V AC / 400 V AC
275 V AC
20 kA
40 kA
< 1,3 kV
25 kA
125 A gG
335 V (5 s / Festigkeit)
440 V (120 min / sicherer Ausfall)
25 ns
4 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>
4 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>
mit
potentialfreier Wechsler
250 V/0,5 A AC; 250 V/0,1 A DC
1,3 mm <sup>2</sup>
IP 20
-40 °C ... +85 °C
5% ... 95%
35 mm Hutschiene
EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011 / T2

285 821
428 g / 392 g
98 x 79 x 77 mm
85363030

