## FE S T2 275 TNS 40 FM





	_	_
•	IVD	12

• Netzform: TNS 4+0 Schaltung

• I<sub>max</sub> / Pol = 40 kA

• 4 Teilungseinheiten

• mit Fernmeldekontakt

• modulare Bauweise

• Montage auf 35 mm Hutschiene

Technische Daten	
Nennspannung	U <sub>N</sub>
Höchste Dauerspannung	$U_{\rm c}$
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μs)	
Schutzpegel	I <sub>max</sub>
Kurzschlussfestigkeit	
Maximale Vorsicherung	
TOV-Verhalten	$U_{\scriptscriptstyle T}$
TOV-Verhalten	$U_{\scriptscriptstyle T}$
Ansprechzeit	t <sub>A</sub>
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Defektanzeige	
Fernmeldekontakt	
Betriebsspannung / Betriebsstrom AC / DC (FM)	
Anschlussquerschnitt Fernsignalisierung	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	
Montage auf	
Standard nach	

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	

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

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



