

# FE T2 275 TNC 40 FM



- Typ 2
- Netzform: TNC 3+0 Schaltung
- $I_{max} / Pol = 40 \text{ kA}$
- 3 Teilungseinheiten
- 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                                   |            |

## FE T2 275 TNC 40 FM

|                                           |
|-------------------------------------------|
| 230 V AC / 400 V AC                       |
| 275 V AC                                  |
| 20 kA                                     |
| 40 kA                                     |
| < 1,35 kV                                 |
| 50 kA                                     |
| 125 A gG                                  |
| 335 V (5 s / Festigkeit)                  |
| 440 V (120 min / sicherer Ausfall)        |
| 25 ns                                     |
| 1 mm <sup>2</sup> ... 35 mm <sup>2</sup>  |
| 1 mm <sup>2</sup> ... 25 mm <sup>2</sup>  |
| mit                                       |
| potentialfreier Wechsler                  |
| 250 V/0,5 A AC; 250 V/0,1 A DC            |
| 1,5 mm <sup>2</sup>                       |
| IP 20                                     |
| -40 °C ... +80 °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                 |

|                  |
|------------------|
| 205 621          |
| 366 g / 328 g    |
| 124 x 80 x 64 mm |
| 85363090         |

