

FE T1+T2 275 TNC 12,5



- Typ 1+2
- Netzform: TNC 3+0 Schaltung
- $I_{imp} / Pol = 12,5 \text{ kA}$
- kein Netzfolgestrom
- 3 Teilungseinheiten
- erhältlich mit Fernmeldekontakt
- modulare Bauweise
- Montage auf 35 mm Hutschiene

Technische Daten

| | |
|---|-------------|
| Nennspannung | U_N |
| Höchste Dauerspannung | U_C |
| Blitzstoßstrom (10/350 μs) | I_{imp} |
| Gesamtableitvermögen (10/350 μs) | I_{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 | |

FE T1+T2 275 TNC 12,5

| |
|---|
| 230 V AC / 400 V AC |
| 275 V AC |
| 12,5 kA |
| 37,5 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 mm ² ... 25 mm ² |
| 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 | 565 620 |
| Bruttogewicht / Nettogewicht | 472 g / 432 g |
| Abmaße der Verpackung L x B x H | 124 x 80 x 64 mm |
| Zolltarifnummer | 85363090 |

