

Artikel-Nr.: 047H0202

Typencode TI 16C , Gewicht 0.106 kg , Zulassung CE, DNV, EAC

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Das Thermorelais TI 16C-30C deckt den Bereich von 0.13 - 32 Amp ab und schützt Kurzschlussläufer-Motoren bis 15 kW gegen Überspannung. Der Ausfall einer Phase führt zu sofortigem Abschalten (magnetische Auslösung) des Motors. Dies ist vor allem für Motoren in Dreieckschaltung wichtig. Für Einsatz mit Schützen CI 4 CI 6 - CI 30 Kompakte Konstruktion Stop/Rückstell-Taste Manuelle/automatische Rückstellung Prüftaste DOL Skala / Y-Δ Skala Galvanisch getrennte Signalkontakte Phasenausfallsicherung

| | |
|---------------------------|------------------|
| Typencode | TI 16C |
| Gewicht | 0.106 kg |
| Zulassung | CE, DNV, EAC, UL |
| Motorstarterstrom DOL [A] | 0,27 - 0,42 A |
| EAN | 5702423013487 |
| Identisches Produkt | 047H4202 |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Produktbeschreibung | THERMAL OVERLOAD RELAY |
| Produktgruppe | Contactors and motor starters |
| Prod. name | Overload relay |
| Zulassungsdatei Name UL | E82701 |