



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: 047H3135

Typencode TI 9C-5 , Gewicht 0.117 kg , Zulassung CE, DNV, EAC

[Kaufen von Electric Automation Network](#)

Der Thermoauslöser TI 9C-5 dient in Kombination mit dem Minischütz CI 5- dem Schutz von Kurzschlussläufermotoren in Anwendungen mit Platzbeschränkungen. Der Auslöser verfügt über Einphasenschutz, d. h. bei einem Phasenausfall erfolgt eine schnellere Auslösung. Dies ist vor allem für die Motoren wichtig, deren Windungen im Dreieck geschaltet sind. Stopp-/Rückstelltaste Manuelle/Automatische Rückstellung Prüftaste Doppelskala für Direktstart oder Y/D-Start Galvanisch getrennter Signalkontakt

Typencode	TI 9C-5
Gewicht	0.117 kg
Zulassung	CE, DNV, EAC, UL
Motorstarterstrom DOL [A]	0,85 - 1,30 A
EAN	5702423270569
Identisches Produkt	047H4065

Produktbeschreibung	THERMAL OVERLOAD RELAY
Produktgruppe	Contactors and motor starters
Prod. name	Overload relay
Zulassungsdatei Name UL	E82701
Verwendung für Produkt	Minicontactors CI 5-