

Riferimento: 047H0201

Tipo di codice TI 16C, Peso 0.107 Kg, approvazione del CE, DNV, EAC

Acquista da Electric Automation Network



Il relè termici TI 16C-30C coprono la gamma da 0,13-32 Amp e proteggere i motori a gabbia di scoiattolo fino a 15 kW contro il sovraccarico. La mancanza di fase in funzione accelera la funzione trip da tre fase di esecuzione, se una fase di drop-out si verifica. Questo è particolarmente importante per delta motori collegati. Per l'uso con i contattori CI 6 - CI 30 design Compatto Stop/reset tasto reset Manuale/automatico la funzione di Prova di funzione di allarme DOL scala / Y-Δ scala Galvanicamente isolato contatti di segnalazione Singola protezione di guasto di fase

Codice Del Tipo	TI 16C
Peso	0.107 Kg
Approvazione	CE, BV, DNV, EMC, UL
Corrente DOL motore di avviamento	0,19 - 0,29 Un
EAN no.	5702423017065
Identico prod.	047H4201

Descript.	IL RELÈ DI SOVRACCARICO TERMICO
Prod. Gruppo	Contattori e avviatori
Prod. nome	Relè di sovraccarico
Omologazione UL file	E82701