



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: 047H0213

Codice identificativo TI 25C , Peso 0.108 [kg] ,  
Approvazioni CE, DNV, EAC

Acquista da Electric Automation Network



I relè di sovraccarico termico TI 16C-30C coprono il campo da 0,13 a 32 ampere e proteggono i motori a gabbia di scoiattolo fino a 15 KW contro il sovraccarico. La funzione protezione di fase accelera l'intervento quando alimentato a trifase in caso di assenza di una fase. Ciò riveste particolare importanza nel caso dei motori con configurazione a triangolo. Da utilizzare con i contattori da CI 6 fino a CI 30 Design compatto Pulsante di arresto/reset Funzione di ripristino manuale/automatico Funzione verifica intervento Scala DOL / scala Y-Δ Contatti segnali isolati galvanicamente Protezione contro la mancanza di una singola fase

Codice identificativo	TI 25C
Peso	0.108 [kg]
Approvazioni	CE, DNV, EAC, UL
Current DOL motor starter	15,00 - 20,00 A
Corrente, avviatore star-delta	26,00 - 35,00 A
EAN no.	5702423003594
Prod. identico	047H4213

Descriz.	RELÈ SOVRACCARICO TERMICO
Prod. Group	Contactors and motor starters
Prod. name	Overload relay
File approvazione UL	E82701