



Electric Automation
Automation specialists

Referência: 047H0207

Código do tipo TI 16C, Peso 0,108 kg, a aprovação CE, DNV, EAC

A partir de Electric Automation Network



Os relés de sobrecarga térmica TI 16C-30C cobrem o intervalo de 0,13-32 Amp e protegem os motores tipo gaiola de até 15 kW contra sobrecarga. A função de falha de fase acelera a função de desarme nas três fases se ocorrer queda de fase. Isso é particularmente importante para motores conectados em delta. Para uso com contadores CI 6 - CI 30 Design compacto Botão Stop/Reset Função de reset automático/manual Função de teste de desarme Escala DOL / escala estrela-triângulo Contatos de sinal isolados galvanicamente Proteção contra falha monofásica

Digitar Código	TI 16C
Peso	0.108 kg
Aprovação	CE, DNV, EAC, UL
Corrente DOL motor starter	1,80 - 2,80 A
Corrente de partida em estrela-delta	3,20 - 4,80 A
EAN	5702423014293
Produto idêntico	047H4207

Descrição do produto	THERMAL OVERLOAD RELAY
Grupo do Produto	Contactors and motor starters
Prod. name	Overload relay
Nome do arquivo de aprovação UL	E82701