



Electric Automation
Automation specialists

Referência: 047H3137

Código do tipo TI 9C-5, Peso 0,118 kg, a aprovação CE, DNV, EAC

A partir de Electric Automation Network

O relé de sobrecarga térmica TI 9C-5 é usado com minicontator CI 5 - para a proteção de motores com rotor em forma de gaiola em que uma estrutura compacta é necessária. O relé tem proteção monofásica, ou seja abertura acelerada se ocorrer queda de fase. Isso é particularmente importante para motores com fiação conectada em delta. Botão stop/reset Reset manual/automático Botão de teste Dupla escala para partida direta ou partida estrela-triângulo Contato do sinal isolado galvanicamente

Digitar Código	TI 9C-5
Peso	0.118 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	5702423270583
Produto idêntico	047H4067

Acondicionamento	Multi pack
Descripción producto	THERMAL OVERLOAD RELAY
Grupo do Produto	Contactors and motor starters
Prod. name	Overload relay
Quantidade por formato de embalagem	10 PC
Nome do arquivo de aprovação UL	E82701
Usado para produto	Minicontactors CI 5-