

Référence: 047H0209

Code de type TI 16C , Poids 0.106 [kg] , Approbation CE, DNV, EAC

Achat de Electric Automation Network



Les relais thermiques TI 16C-30C couvrent la plage comprise entre 0,13 et 32 Amp et protègent les moteurs à rotor en court-circuit contre la surcharge jusqu'à 15 kW. La fonction de rupture de phase accélère la fonction de déclenchement de trois exécutions de phases en cas de désexcitation de phase. Ceci est primordial pour les moteurs connectés en triangle. Pour un usage avec les contacteurs CI 6 à CI 30

Conception compacte Bouton d'arrêt/de remise à zéro Fonction de remise à zéro manuelle/automatique Fonction de déclenchement de test Échelle DOL Contacts de signal isolés galvaniquement Protection contre les ruptures de phase simples "

Code de type	TI 16C
Poids	0.106 [kg]
Approbation	CE, DNV, EAC, UL
Current DOL motor starter	4,00 - 6,20 A
Courant du démarreur étoile-triangle	6,90 - 10,70 A
Numéro EAN	5702423006717
Prod. Ident.	047H4209

Description du produit	THERMAL OVERLOAD RELAY
Prod. Group	Contactors and motor starters
Prod. name	Overload relay
UL approval file	E82701