



Electric Automation
Automation specialists

Référence: 047H0208

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 | 2,70 - 4,20 A |
| Courant du démarreur étoile-triangle | 4,70 - 7,30 A |
| Numéro EAN | 5702423014392 |
| Prod. Ident. | 047H4208 |

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