



Electric Automation
Automation specialists

Référence: 047H3139

Tapez le code TI 9C-5, Poids 0,119 kg, Approbation CE, DNV, EAC

[Achat de Electric Automation Network](#)

Relais de surcharge thermique TI 9C-5 est utilisé avec minicontactor CI 5 - pour la protection des moteurs à cage d'écureuil où la compacité est nécessaire. Le relais en une seule phase de protection, c'est à dire libération accélérée si la phase de décrochage se produit. Ceci est particulièrement important pour les moteurs avec delta connecté enroulements. Arrêt bouton de réinitialisation le bouton Stop/reset Manuel/automatique réinitialisation bouton de Test de la Double échelle pour démarrage direct ou Y/D commencer à isolation Galvanique du signal de contact

Code Du Type	TI 9C-5
Poids	0.119 Kg
Approbation	CE, DNV, EAC, UL
Actuel DOL de démarrage moteur	4,00 - 6,20 Un
Actuel, démarreur étoile-triangle	6,90 - 10,70 Un
EAN-no.	5702423270606
Identique prod.	047H4069

Descript.	RELAIS DE SURCHARGE THERMIQUE
Prod. Groupe	Contacteurs et démarreurs de moteurs
Prod. nom	Relais de surcharge
Homologation UL fichier	E82701
Utilisé pour	Minicontactors CI 5-