



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: 047H3139

Código descriptivo TI 9C-5 , Peso 0.119 kg , Aprobaciones CE, DNV, EAC

[Comprar en Electric Automation Network](#)

El relé de sobrecarga térmica TI 9C-5 se utiliza con el minicontactor CI 5, para protección de los motores de jaula de ardilla en los que es necesario compacidad. El relé dispone de protección monofásica, es decir, un mecanismo de disparo por aceleración en caso de desexcitación de la fase. Esto resulta especialmente importante en el caso de los motores con devanados conectados en delta. Botón de parada/ reset Reset manual/ automático Botón de prueba Escala doble para arranque directo o arranque estrella triángulo Contacto de señal aislado galvánicamente.

Código descriptivo	TI 9C-5
Peso	0.119 kg
Aprobaciones	CE, DNV, EAC, UL
Current, DOL motor starter	4,00 - 6,20 A
Intensidad. Arrancador estrella-triángulo	6,90 - 10,70 A
EAN	5702423270606
Producto idéntico	047H4069

Descripción producto	THERMAL OVERLOAD RELAY
Prod. group	Contactors and motor starters
Prod. name	Overload relay
UL approval file name	E82701
Used for	Minicontactors CI 5-