



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: 047H0212

Código descriptivo TI 16C , Peso 0.112 kg ,
Aprobaciones CE, DNV, EAC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Los relés de sobrecarga térmica TI 16C-30C abarcan un intervalo de 0,13 a 32 Amperios y protegen los motores de jaula de ardilla frente a sobrecargas de hasta 15 kW. La función de fallo de fase acelera la función de disparo mediante el funcionamiento trifásico si se produce una caída de fase. Esto resulta especialmente importante, sobre todo en el caso de los motores conectados en triángulo. Apto para su uso con los contactores CI 6 a CI 30 Diseño compacto Botón parada/reinicio Función de reinicio manual/automática Función de disparo de prueba Escala DOL / escala Y-? ; Contactos de señal aislada galvánicamente Protección frente a fallos monofásicos

Código descriptivo	TI 16C
Peso	0.112 kg
Aprobaciones	CE, DNV, EAC, UL
Current, DOL motor starter	11,00 - 16,00 A
Intensidad. Arrancador estrella-triángulo	19,00 - 27,00 A
EAN	5702423015856
Producto idéntico	047H4212

Descripción producto	THERMAL OVERLOAD RELAY
Prod. group	Contactors and motor starters
Prod. name	Overload relay
UL approval file name	E82701