



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: 047H0208

Código descriptivo TI 16C , Peso 0.106 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 | 0.106 kg |
| Aprobaciones | CE, DNV, EAC, UL |
| Current, DOL motor starter | 2,70 - 4,20 A |
| Intensidad. Arrancador estrella-triángulo | 4,70 - 7,30 A |
| EAN | 5702423014392 |
| Producto idéntico | 047H4208 |

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