

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

**Mini rele termico T16-4.2 (reg 3.10-4.20A) p/ B6-B7**

CÓDIGO:

05161035AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

El relé de sobrecarga térmica T16-4.2 es un dispositivo económico de protección electromecánica para el circuito principal. Ofrece protección fiable y rápida para motores en caso de sobrecarga o fallo de fase. El dispositivo tiene clase de disparo 10. Otras características son la compensación de temperatura, contacto de disparo (NC), contacto de señal (NO), selección de reinicio automático o manual, mecanismo de disparo libre, función STOP} y una indicación de disparo. Los relés de sobrecarga están conectados directamente a los mini contactores o contactores de bloque. Los kits de montaje individuales están disponibles como accesorio.

### Características técnicas

- |                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| - Corriente nominal:                 | 4.2A             |
| - Tensión nominal:                   | 690V AC 50/60Hz  |
| - Norma:                             | IEC/EN 60947-5-1 |
| - Protección:                        | IP20             |
| - Numero de polos:                   | 3                |
| - Numero de contactos auxiliares NO: | 1                |
| - Numero de contactos auxiliares NC: | 1                |