

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

**Mini rele termico T16-7.6 (reg 5.70-7.60A) p/ B6-B7**

CÓDIGO:

05161040AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

El relé de sobrecarga térmica T16-7.6 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.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Corriente nominal:	7.6A
- 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