

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Mini rele termico T16-13 (reg 10.0-13.0A) p/ B6-B7

CÓDIGO: 05161045AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

El relé de sobrecarga térmica T16-13 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: 13 A
 - Tensión nominal: 690 v a/c
 - Número de polos: 3
 - Contacto NO: 1
 - Contacto NC 1
 - Norma: IEC/EN 60947-5-1
 - Grado de protección IP20