

## FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

**Relé térmico TF96-68 (reg 57.0-68.0) p/ contactor AF80-96**

CÓDIGO:

05110680AB

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

El relé de sobrecarga térmica TF96-68 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 contactores de bloque.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| - Corriente nominal:  | 68 A             |
| - Tensión nominal:    | 690 v a/c        |
| - Numero de polos:    | 3                |
| - Contacto NO:        | 1                |
| - Contacto NC         | 1                |
| - Norma:              | IEC/EN 60947-5-1 |
| - Grado de protección | IP20             |