

RELÉS DE SOBRECARGA METASOL MC-9B-22B Y MC-32 A-40 A

Relés de sobrecarga Metasol diseñados para proteger motores eléctricos contra sobrecorrientes y sobrecalentamiento. Ajustables según la corriente nominal del motor, aseguran un funcionamiento confiable y prolongan la vida útil de los equipos. Ideales para aplicaciones industriales, comerciales y domésticas que requieran protección térmica de motores.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Metasol.
- Tipo: relé de sobrecarga térmica.
- Material: plástico y metal resistentes al calor.
- Ajuste: configurable según la corriente nominal del motor.

BENEFICIOS:

- Protección confiable contra sobrecorriente y sobrecalentamiento.
- Prolonga la vida útil de motores y equipos eléctricos.
- Ajuste preciso según la potencia de cada motor.
- Instalación sencilla y mantenimiento fácil.
- Compatible con tableros eléctricos y sistemas de automatización.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Configurar el rango de corriente de acuerdo con las especificaciones del motor.
- Evitar operar continuamente cerca del límite máximo de corriente.
- Revisar periódicamente el estado de los contactos y el funcionamiento del relé.
- Mantener en ambientes secos y protegidos de humedad excesiva.