

Ficha del producto

Rele térmico SCHNEIDER 0,24-0,40A, protección de sobrecarga y ajuste de corriente.



Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO LRD03

Rele térmico con rango de corriente de 0,24 a 0,40 A. Diseñado para proteger circuitos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos. Ideal para aplicaciones industriales y domésticas, garantiza un funcionamiento seguro y eficiente en sistemas eléctricos. Fácil instalación y mantenimiento.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Rele Térmico 0,24-0,40A es un dispositivo esencial para la protección de circuitos eléctricos en aplicaciones industriales y comerciales. Diseñado para detectar sobrecargas y cortocircuitos, este rele térmico garantiza la seguridad y el correcto funcionamiento de los equipos conectados. Su rango de corriente ajustable entre 0,24 y 0,40 amperios permite una adaptación precisa a diversas configuraciones eléctricas, asegurando una respuesta rápida ante condiciones anormales. La construcción robusta y los materiales de alta calidad utilizados en su fabricación aseguran una larga vida útil y un rendimiento confiable en entornos exigentes.

- **Rango de corriente:** 0,24 a 0,40 A
- **Tipo de protección:** Sobrecarga y cortocircuito
- **Montaje:** Fácil instalación en riel DIN
- **Material:** Plástico resistente a altas temperaturas
- **Conexiones:** Terminales de tornillo para una conexión segura
- **Temperatura de operación:** -20°C a +60°C
- **Normativas:** Cumple con estándares internacionales de seguridad
- **Indicador de estado:** Luz LED para visualización de funcionamiento
- **Dimensiones:** Compacto para optimizar espacio en paneles eléctricos
- **Aplicaciones:** Ideal para motores eléctricos y equipos industriales

Características

Corriente nominal (A)	0
EAN	3389110346732
Referencia	SCHNEIDER LRD03

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 14 de septiembre de 2026