

Ficha del producto

Relé térmico SCHNEIDER 1,6-2,5A clase 10A, 600V, protección de motor.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO LRD07



Relé térmico LRD 1,6-2,5A clase 10A TeSys D, diseñado para la protección de motores. Compatible con LC1D09, LC1D12, LC1D18, LC1D25, LC1D32 y LC1D38. Soporta redes CA/CC y cumple con IEC 60947-4-1. Tensión nominal de aislamiento: 600 V.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El relé térmico LRD 1,6-2,5A es un dispositivo de protección diseñado para salvaguardar motores eléctricos en diversas aplicaciones industriales. Este relé, que pertenece a la clase 10A según la norma IEC 60947-4-1, ofrece una solución eficaz para la protección contra sobrecargas, garantizando un funcionamiento seguro y confiable de los equipos. Su rango de ajustes de protección térmica va de 1.6 a 2.5 A, lo que permite una adaptación precisa a las necesidades específicas de cada motor. Este relé es compatible con una amplia gama de contactores TeSys D, incluyendo los modelos LC1D09, LC1D12, LC1D18, LC1D25, LC1D32 y LC1D38, lo que facilita su integración en sistemas existentes.

- **Modelo:** LRD 1,6-2,5A
- **Clase:** 10A según IEC 60947-4-1
- **Rango de ajustes de protección térmica:** 1.6 - 2.5 A
- **Compatibilidad:** LC1D09, LC1D12, LC1D18, LC1D25, LC1D32, LC1D38
- **Tipo de red:** CA/CC
- **Tensión nominal de aislamiento:** 600 V (CSA), 600 V (UL), 690 V (IEC 60947-4-1)
- **Aplicación:** Protección de motores eléctricos
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Certificaciones:** Cumple con normativas internacionales

Características

Corriente nominal (A)	2
-----------------------	---

EAN	3389110346770
Referencia	SCHNEIDER LRD07
Voltaje nominal (V)	600

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