

Ficha del producto

Interruptor automático IC60L 3P 12.5A MA de SCHNEIDER, 15kA de capacidad de corte



Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9F90382

Interruptor automático en miniatura Acti 9 iC60 RCBO, 3 polos, corriente nominal de 12.5 A. Diseñado para motores, con capacidad de corte de hasta 40 kA. Montaje en carril DIN, grado de protección IP20 y rango de temperatura de -35 a 70 °C.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El **Acti 9 iC60 RCBO** es un interruptor automático en miniatura diseñado para la protección de motores en aplicaciones industriales y comerciales. Con una corriente nominal de **12,5 A** y una configuración de **3 polos**, este dispositivo de la gama **Acti 9** garantiza un rendimiento fiable y seguro en redes de corriente alterna (AC). Su tecnología de disparo magnético y su capacidad de corte de hasta **40 kA Icu** en 220...240 V AC lo convierten en una opción robusta para entornos exigentes.

El iC60LMA 3P 12.5A MA cumple con las normas HB1 y está diseñado para ofrecer un alto nivel de protección, con un poder de seccionamiento que asegura la desconexión segura del circuito. Su diseño compacto permite un montaje fácil en carril DIN, y su indicador de posición del contacto proporciona una señalización clara del estado del dispositivo.

- Número de polos: 3P
- Corriente nominal: 12,5 A
- Capacidad de corte: 15 kA Icu en 440 V AC
- Tensión nominal de empleo: 220...240 V AC, 380...415 V AC, 440 V AC
- Frecuencia de red: 50/60 Hz
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: -35...70 °C
- Durabilidad eléctrica: 10,000 ciclos
- Conexiones: Terminal simple, 1...25 mm² rígido
- Peso: 0,375 kg

Características

Corriente nominal (A)	12
Curva de disparo	MA
EAN	3606480085833
Nº de polos	3P
Referencia	SCHNEIDER A9F90382

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