

Ficha del producto

Interruptor automático IC60H SCHNEIDER ACTI 9 2A 3 polos 70kA 400V AC 50/60Hz

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9F85302



Interruptor automático en miniatura Acti 9 iC60 RCBO, 3 polos, corriente nominal de 2 A. Tecnología térmico-magnética, capacidad de corte de hasta 70 kA. Compatible con redes AC y DC. Montaje en carril DIN, grado de protección IP20.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Interruptor Automático en Miniatura Acti 9 iC60 RCBO IC60H 3X2A CURVA D es un dispositivo diseñado para la protección de circuitos eléctricos en aplicaciones de corriente superior a 0,1 A. Pertenece a la gama Acti 9 y se caracteriza por su tecnología de disparo térmico-magnético, lo que garantiza una respuesta rápida ante sobrecargas y cortocircuitos. Este modelo cuenta con tres polos, todos ellos protegidos, y una corriente nominal de 2 A, siendo adecuado para redes de corriente alterna (AC) y continua.

Entre sus especificaciones técnicas, destaca su capacidad de corte de hasta 10,000 A Icn en 400 V AC y 70 kA Icu en diversas tensiones de AC y DC, lo que lo convierte en una opción segura y confiable para pequeños comercios. Su diseño permite un montaje fijo en carril DIN, y su indicador de posición del contacto facilita la supervisión del estado del dispositivo.

- **Número de polos:** 3P
- **Corriente nominal:** 2 A
- **Capacidad de corte:** 10,000 A Icn en 400 V AC
- **Frecuencia de red:** 50/60 Hz
- **Tensión nominal de empleo:** 220...240 V AC
- **Grado de protección:** IP20
- **Temperatura de funcionamiento:** -35...70 °C
- **Durabilidad eléctrica:** 10,000 ciclos
- **Montaje:** Carril DIN
- **Peso:** 0,375 kg

Características

Corriente nominal (A)	2
Curva de disparo	D
EAN	3606480082917
Nº de polos	3P
Referencia	SCHNEIDER A9F85302
Voltaje nominal (V)	400

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