

Ficha del producto

Interruptor automático en miniatura SCHNEIDER ACTI 9 6A 2P térmico-magnético 15000A lcn



Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9F92206

Interruptor automático en miniatura Acti 9 iC60 RCBO, 2 polos, corriente nominal de 6 A. Diseñado para corriente superior a 0,1 A, con tecnología térmico-magnética y capacidad de corte de hasta 70 kA. Ideal para aplicaciones residenciales y pequeños comercios.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El **Acti 9 iC60 RCBO** es un interruptor automático en miniatura diseñado para aplicaciones de corriente superior a 0,1 A. Perteneciente a la gama **Acti 9** y se caracteriza por su alta capacidad de corte y su tecnología de disparo térmico-magnético. Este dispositivo, con un número de polos de **2P**, ofrece una corriente nominal de **6 A** y es adecuado para redes de corriente alterna (AC).

El iC60L 2P 6A Z destaca por su capacidad de corte de hasta **15,000 A lcn** en 400 V AC, cumpliendo con las normativas EN/IEC 60898-1. Su diseño robusto permite un funcionamiento seguro en diversas condiciones, con un rango de tensión nominal de empleo que abarca desde **220 V** hasta **440 V** AC y hasta **125 V** en corriente continua. Además, cuenta con un grado de protección IP20, lo que lo hace adecuado para entornos residenciales y pequeños comercios.

- Frecuencia de red: 50/60 Hz
- Poder de seccionamiento: Sí
- Durabilidad mecánica: 20,000 ciclos
- Durabilidad eléctrica: 10,000 ciclos
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -35...70 °C
- Altitud máxima de funcionamiento: 0...2000 m
- Conexiones: Terminal simple, tipo de cable 1...25 mm² rígido
- Indicador de posición del contacto: Sí
- Montaje: Fijo en carril DIN
- Color: Blanco

Características

Corriente nominal (A)	6
Curva de disparo	Z
EAN	3606480085369
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER A9F92206

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 17 de septiembre de 2026