

Ficha del producto

Interruptor automático iC60N de SCHNEIDER 20A 2P curva D, 36 kA, IP20, 85x36x78,5mm

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9F75220



Interruptor automático magnetotérmico iC60N Acti 9, 2P, 20A, curva D. Térmico-magnético, apto para seccionamiento, con indicador de posición y disparo. Montaje fijo en carril DIN. Dimensiones: 85x36x78,5 mm. Protección contra fugas a tierra. Cumple normativas EN e IEC.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El interruptor automático magnetotérmico iC60N Acti 9 es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad en instalaciones eléctricas. Con una capacidad de corriente de 20A y una curva D, este interruptor es ideal para aplicaciones que requieren una respuesta rápida ante sobrecargas y cortocircuitos. Su diseño compacto y robusto, con dimensiones de 85x36x78,5 mm y un peso de 0,25 kg, permite una fácil integración en cuadros eléctricos mediante montaje en carril DIN. Este modelo cuenta con un indicador de posición del contacto y una señalización local que muestra el estado de disparo, facilitando la supervisión del sistema.

- **Tipo:** Interruptor automático magnetotérmico
- **Modelo:** iC60N Acti 9
- **Polos:** 2P
- **Corriente nominal:** 20A
- **Curva:** D
- **Frecuencia:** 50/60 Hz
- **Protección:** IP20
- **Poder de corte:** 36 kA Icu según EN 60947-2
- **Montaje:** Fijo en carril DIN
- **Normativas:** Cumple con EN 60947-2, EN 60898-1, IEC 60898-1

Este interruptor es apto para seccionamiento y proporciona una protección eficaz contra fugas a tierra, asegurando un funcionamiento seguro y confiable en diversas aplicaciones eléctricas.

Características

Corriente nominal (A)	20
Curva de disparo	D
EAN	3606480081026
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER A9F75220
Sección del cable (mm²)	5

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 11 de septiembre de 2026