

Ficha del producto

Interruptor automático iC60N de SCHNEIDER 25A 2P curva D, 20 kA, IP20, 85x36mm

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9F75225



Interruptor automático magnetotérmico iC60N Acti 9, 2P, 25A, curva D. Diseñado para protección térmica y magnética, con capacidad de corte de hasta 36 kA. Montaje en carril DIN, indicador de disparo y apto para seccionamiento. Dimensiones: 85x36x78,5 mm.

[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 25A 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 soporte de montaje en carril DIN. Este modelo cuenta con un indicador de posición del contacto y señalizaciones locales que facilitan la identificación del estado del dispositivo.

El iC60N Acti 9 es apto para seccionamiento y cumple con las normativas EN 60898-1 e IEC 60947-2, asegurando un alto nivel de fiabilidad y seguridad. Su protección contra fugas a tierra se gestiona a través de un bloque independiente, lo que añade una capa adicional de seguridad en la instalación.

- **Tipo:** Magnetotérmico
- **Polos:** 2P
- **Intensidad nominal:** 25A
- **Curva:** D
- **Frecuencia:** 50/60 Hz
- **Grado de protección:** IP20
- **Poder de corte:** 20 kA Icu
- **Modo de montaje:** Fijo
- **Dimensiones:** 85x36x78,5 mm
- **Peso:** 0,25 kg

Características

Corriente nominal (A)	25
Curva de disparo	D
EAN	3606480080982
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER A9F75225
Sección del cable (mm²)	85x36

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 15 de septiembre de 2026