

Ficha del producto

Interruptor Acti9 2P 63A 30mA B SI - protección y seguridad eléctrica.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9Z61263



El Acti9 - lid 2P 63A 30mA B SI es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para detectar y desconectar corrientes de fuga. Su capacidad de 63A y sensibilidad de 30mA lo hacen adecuado para diversas aplicaciones en instalaciones eléctricas.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Acti9 - lid 2P 63A 30mA B SI es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad en instalaciones eléctricas residenciales e industriales. Este interruptor diferencial de doble polo (2P) ofrece una corriente nominal de 63 amperios y una sensibilidad de 30 mA, lo que lo convierte en una solución eficaz para la protección contra descargas eléctricas y cortocircuitos. Su diseño compacto y robusto permite una fácil integración en cuadros eléctricos, asegurando un rendimiento óptimo y una larga vida útil. Además, cumple con las normativas de seguridad más exigentes, lo que lo hace ideal para aplicaciones donde la protección de personas y equipos es prioritaria.

- **Tipo:** Interruptor diferencial 2 polos
- **Corriente nominal:** 63A
- **Corriente de fuga:** 30mA
- **Protección:** Contra descargas eléctricas y cortocircuitos
- **Normativa:** Cumple con estándares de seguridad internacionales
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Material:** Carcasa resistente y duradera
- **Temperatura de funcionamiento:** Amplio rango operativo
- **Aplicaciones:** Residenciales e industriales
- **Certificaciones:** Certificado por organismos de seguridad eléctrica

Características

Corriente nominal (A)	63
Sensibilidad (mA)	30
EAN	3606489502768
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER A9Z61263

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 26 de septiembre de 2026