

Ficha del producto

Interruptor Acti9 4P 63A 30mA B EV - protección diferencial de alta eficiencia

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9Z51463



El Acti9 - lid 4P 63A 30mA B EV es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para sistemas de corriente alterna. Ofrece una capacidad de 63A y una sensibilidad de 30mA, garantizando seguridad y eficiencia en instalaciones eléctricas.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Acti9 - lid 4P 63A 30mA B EV es un dispositivo de protección diseñado para garantizar la seguridad en instalaciones eléctricas, especialmente en entornos donde se requiere una alta capacidad de corriente y protección contra fallos a tierra. Este interruptor diferencial de 4 polos combina tecnología avanzada con un diseño robusto, asegurando un rendimiento fiable y duradero. Su capacidad de 63A y la sensibilidad de 30mA lo hacen ideal para aplicaciones residenciales e industriales, así como para la carga de vehículos eléctricos, proporcionando una solución integral para la protección de circuitos eléctricos.

- **Tipo de dispositivo:** Interruptor diferencial (lid)
- **Polos:** 4P (cuatro polos)
- **Corriente nominal:** 63A
- **Corriente de fuga:** 30mA
- **Aplicaciones:** Residenciales e industriales, carga de vehículos eléctricos
- **Protección:** Contra fallos a tierra
- **Normativa:** Cumple con las normativas de seguridad eléctrica vigentes
- **Instalación:** Fácil instalación en cuadros eléctricos estándar
- **Durabilidad:** Diseño robusto para un uso prolongado
- **Compatibilidad:** Compatible con otros dispositivos de la gama Acti9

Características

Corriente nominal (A)	63
Sensibilidad (mA)	30
EAN	3606489502805
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER A9Z51463

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