

Ficha del producto

Interruptor diferencial ACTI9 2 polos 40A 30mA tipo B, protección eficaz y segura.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9Z51240



El Acti9 - lid 2P 40A 30mA B EV es un interruptor diferencial diseñado para proteger instalaciones eléctricas. Ofrece una corriente nominal de 40A y una sensibilidad de 30mA, ideal para aplicaciones en entornos residenciales y comerciales.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Acti9 - lid 2P 40A 30mA B EV es un dispositivo de protección diseñado específicamente para aplicaciones eléctricas en entornos de carga de vehículos eléctricos. Este interruptor diferencial ofrece una alta capacidad de corriente de 40A y una sensibilidad de 30mA, garantizando una protección eficaz contra las fugas de corriente y asegurando la seguridad de las instalaciones eléctricas. Su diseño compacto y robusto permite una fácil integración en cuadros eléctricos, optimizando el espacio y facilitando el mantenimiento. Además, cumple con las normativas vigentes, lo que lo convierte en una opción confiable para instalaciones residenciales y comerciales.

- **Tipo de dispositivo:** Interruptor diferencial (lid)
- **Polos:** 2P (doble polo)
- **Corriente nominal:** 40A
- **Corriente de fuga:** 30mA
- **Aplicación:** Carga de vehículos eléctricos
- **Protección:** Contra fugas de corriente
- **Normativas:** Cumple con estándares de seguridad eléctrica
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Material:** Construcción robusta para durabilidad
- **Instalación:** Compatible con cuadros eléctricos estándar

Características

Corriente nominal (A)	40
Sensibilidad (mA)	30
EAN	3606489567248
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER A9Z51240

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 13 de septiembre de 2026