

Ficha del producto

Interruptor diferencial RCCB_IID 4P 63A 100mA de la marca RCCB_IID

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9R12463



El RCCB_IID 4P 63A 100mA AC-type es un interruptor diferencial de 4 polos diseñado para proteger circuitos eléctricos. Su capacidad de 63A y sensibilidad de 100mA garantizan una respuesta efectiva ante fallos a tierra, asegurando la seguridad en instalaciones eléctricas.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El RCCB_IID 4P 63A 100mA AC-type es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para detectar y prevenir fugas de corriente en sistemas eléctricos de corriente alterna. Este interruptor diferencial de 4 polos es ideal para aplicaciones residenciales e industriales, garantizando la seguridad de las instalaciones eléctricas al desconectar automáticamente el suministro en caso de detectar una corriente de fuga que supere los 100 mA. Su diseño robusto y eficiente permite una instalación sencilla y un funcionamiento fiable, contribuyendo a la protección de personas y equipos frente a descargas eléctricas y cortocircuitos.

- **Tipo:** RCCB (Interruptor Diferencial de Corriente Residual)
- **Polos:** 4 (cuatro)
- **Corriente nominal:** 63A
- **Corriente de fuga:** 100mA
- **Tipo de corriente:** AC (corriente alterna)
- **Protección:** contra descargas eléctricas y cortocircuitos
- **Instalación:** fácil y rápida en cuadros eléctricos
- **Normativa:** cumple con estándares de seguridad eléctrica
- **Dimensiones:** compactas para optimizar el espacio en el cuadro eléctrico
- **Durabilidad:** alta resistencia y larga vida útil

Características

Corriente nominal (A)	63
Sensibilidad (mA)	100
EAN	3606480089343
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER A9R12463

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