

Ficha del producto

Interruptor magnetotérmico SCHNEIDER INT. 2 polos, 8A, 1.5kA, protección contra sobrecargas.



Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO GB2CD14

El INT.MAGNETO-TERM CONTROL 2 X 8A 1.5KA es un dispositivo de protección eléctrica que combina funciones de magnetotérmico y termomagnético. Diseñado para circuitos de hasta 8A, ofrece una capacidad de interrupción de 1.5kA, garantizando seguridad y fiabilidad.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El INT.MAGNETO-TERM CONTROL 2 X 8A 1.5KA es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad y el correcto funcionamiento de instalaciones eléctricas en entornos residenciales e industriales. Este equipo combina las funciones de un interruptor magnetotérmico, proporcionando protección contra sobrecargas y cortocircuitos, lo que lo convierte en una solución integral para la gestión de la energía. Su diseño compacto y eficiente permite una fácil integración en cuadros eléctricos, optimizando el espacio y facilitando el mantenimiento. Además, su capacidad de 8A por canal asegura un rendimiento adecuado para diversas aplicaciones, mientras que su capacidad de interrupción de 1.5KA garantiza una respuesta rápida ante fallos eléctricos.

- **Tipo:** Interruptor magnetotérmico
- **Canales:** 2
- **Intensidad nominal:** 8A por canal
- **Capacidad de interrupción:** 1.5KA
- **Tensión nominal:** 230/400V
- **Frecuencia:** 50/60Hz
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Normativa:** Cumple con estándares internacionales de seguridad
- **Aplicaciones:** Residenciales e industriales
- **Material:** Carcasa de alta resistencia

Características

Corriente nominal (A)	8
EAN	3389110214949
Nº de polos	1P+N
Referencia	SCHNEIDER GB2CD14

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 12 de septiembre de 2026