

Ficha del producto

Disyuntor MAGNETOTÉRMICO 2P 2A con poder de corte Icu de 15 kA y 50/60 Hz.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO GB2CD07



Disyuntor magnético 2P 2A, ideal para redes CA y CC. Con categoría de utilización A según IEC 60947-2, ofrece un poder de corte de hasta 15 kA. Tecnología térmico-magnética y disparo magnético a 26 A, garantizando seguridad y eficiencia.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Disyuntor Magnético 2P 2A es un dispositivo esencial para la protección de circuitos eléctricos, diseñado para operar en redes de corriente alterna (CA) y corriente continua (CC). Este disyuntor magnetotérmico de tipo 1P + N ofrece una intensidad nominal de 2 A y un poder de corte excepcional, garantizando la seguridad y fiabilidad en diversas aplicaciones eléctricas. Su tecnología de disparo térmico-magnético permite una respuesta rápida ante sobrecargas y cortocircuitos, asegurando la integridad de los equipos conectados.

Este disyuntor cumple con las normativas internacionales IEC 60947-2 y IEC 60947-5-1, lo que lo convierte en una opción confiable para instalaciones industriales y comerciales. Con una frecuencia asignada de empleo de 50/60 Hz, es adecuado para una amplia gama de entornos eléctricos.

- **Tipo de red:** CA y CC
- **Categoría de utilización:** Categoría A (IEC 60947-2)
- **Poder de corte Icu:** 1 kA en 48 V CC
- **Poder de corte Icu:** 15 kA en 110 V CA 50/60 Hz
- **Poder de corte Icu:** 1.5 kA en 24 V CC
- **Poder de corte Icu:** 15 kA en 230/240 V CA 50/60 Hz
- **Intensidad de disparo magnético:** 26 A
- **Frecuencia asignada:** 50/60 Hz
- **Normativas:** IEC 60947-2 y IEC 60947-5-1
- **Tipo de disparo:** Térmico-magnético

Características

Corriente nominal (A)	2
Curva de disparo	K
EAN	3389110214734
Nº de polos	1P+N
Referencia	SCHNEIDER GB2CD07

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 14 de septiembre de 2026