

Ficha del producto

Interruptor iPRD 8R 8 KA 350V 3P+N con protección de sobrecarga y cortocircuito.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9L08601



El iPRD 8r 8 KA 350V 3P+N es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para sistemas trifásicos. Ofrece una capacidad de interrupción de 8 kA y está destinado a garantizar la seguridad en instalaciones eléctricas, cumpliendo con normativas específicas.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El iPRD 8r 8 KA 350V 3P+N es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad y el correcto funcionamiento de las instalaciones eléctricas. Este equipo se caracteriza por su alta capacidad de interrupción y su diseño robusto, lo que lo convierte en una solución ideal para aplicaciones industriales y comerciales. Su configuración de 3 fases más neutro permite una distribución equilibrada de la carga, mientras que su voltaje nominal de 350V asegura un rendimiento óptimo en diversas condiciones de operación. Este dispositivo es esencial para proteger circuitos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos, contribuyendo a la prolongación de la vida útil de los equipos conectados.

- **Tipo:** Dispositivo de protección eléctrica
- **Capacidad de interrupción:** 8 KA
- **Voltaje nominal:** 350V
- **Configuración:** 3 fases + neutro (3P+N)
- **Aplicaciones:** Industrial y comercial
- **Protección contra:** Sobrecargas y cortocircuitos
- **Diseño:** Robusto y duradero
- **Instalación:** Fácil y rápida
- **Normativas:** Cumple con estándares de seguridad eléctrica
- **Dimensiones:** Compacto para optimizar espacio

Características

Curva de disparo	K
EAN	3606480506512
Nº de polos	3P+N
Referencia	SCHNEIDER A9L08601
Voltaje nominal (V)	350

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 29 de septiembre de 2026