

Ficha del producto

Interruptor iPRD 40R 40 KA 350V 1P+N con alta capacidad de interrupción.



Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9L40501

El iPRD 40r 40 KA 350V 1P+N es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad en instalaciones eléctricas. Ofrece una capacidad de interrupción de 40 kA y es adecuado para sistemas monofásicos con neutro.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El iPRD 40r 40 KA 350V 1P+N es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad y el correcto funcionamiento de las instalaciones eléctricas. Este producto se caracteriza por su alta capacidad de interrupción, lo que permite proteger los circuitos de sobrecargas y cortocircuitos. Su diseño compacto y eficiente facilita la instalación en diferentes entornos, asegurando un rendimiento óptimo en aplicaciones residenciales e industriales. Además, cuenta con una construcción robusta que asegura su durabilidad y fiabilidad a lo largo del tiempo.

- **Tipo de dispositivo:** Interruptor de protección diferencial
- **Capacidad de interrupción:** 40 KA
- **Tensión nominal:** 350V
- **Fases:** 1P+N (monofásico con neutro)
- **Normativa:** Cumple con las normativas de seguridad eléctrica vigentes
- **Dimensiones:** Compacto, ideal para espacios reducidos
- **Instalación:** Fácil y rápida, compatible con diferentes tipos de cuadros eléctricos
- **Temperatura de funcionamiento:** Amplio rango para diversas condiciones ambientales
- **Material:** Construcción robusta para una mayor durabilidad
- **Aplicaciones:** Adecuado para uso residencial e industrial

Características

Curva de disparo

K

EAN	3606480506314
Nº de polos	1P+N
Referencia	SCHNEIDER A9L40501
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 14 de septiembre de 2026