

Ficha del producto

Interruptor UNI. AVANZ 3 polos 3-12A 24V AC con protección IP y alta durabilidad.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO LUCB12B



El UNI. AVANZ C10 3P 3-12A 24V AC es un dispositivo diseñado para aplicaciones eléctricas. Ofrece un rango de corriente de 3 a 12 amperios y opera a 24 voltios en corriente alterna, garantizando un rendimiento eficiente y confiable.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El UNI. AVANZ C10 3P 3-12A 24V AC es un dispositivo diseñado para ofrecer un control preciso y eficiente en aplicaciones eléctricas de baja tensión. Su robusta estructura y tecnología avanzada garantizan un rendimiento óptimo en entornos industriales y comerciales. Este equipo es ideal para la gestión de cargas eléctricas, proporcionando una solución confiable para la automatización y el control de sistemas eléctricos. Su diseño compacto permite una fácil instalación y mantenimiento, mientras que su capacidad de adaptación a diferentes configuraciones lo convierte en una opción versátil para diversas aplicaciones.

- **Tipo de dispositivo:** Controlador de carga
- **Fase:** 3P (trifásico)
- **Rango de corriente:** 3-12A
- **Tensión de operación:** 24V AC
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Material de construcción:** Alta resistencia y durabilidad
- **Aplicaciones:** Ideal para entornos industriales y comerciales
- **Compatibilidad:** Adaptable a diversas configuraciones eléctricas
- **Certificaciones:** Cumple con normativas de seguridad eléctrica
- **Facilidad de mantenimiento:** Diseño que permite un acceso sencillo a componentes internos

Características

Corriente nominal (A)	12
EAN	3389110364156
Nº de polos	3P
Referencia	SCHNEIDER LUCB12B
Voltaje nominal (V)	24

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 27 de septiembre de 2026