

Ficha del producto

Unidad estándar 8 SCHNEIDER 32A 24V DC, ideal para aplicaciones eléctricas.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO LUCA32BL



Unidad estándar 8 32A 24V DC, diseñada para aplicaciones eléctricas que requieren una conexión segura y eficiente. Ideal para sistemas de control y automatización, garantiza un rendimiento estable y confiable en entornos industriales y comerciales. Compatible con diversas configuraciones.

[Ver producto en web](#)

Descripción

La Unidad Estándar 8 32A 24V DC es un dispositivo diseñado para aplicaciones industriales que requieren un suministro de energía confiable y eficiente. Este equipo se caracteriza por su robustez y versatilidad, permitiendo su integración en diversos sistemas eléctricos. Su diseño compacto facilita la instalación en espacios reducidos, mientras que su capacidad de manejo de corriente asegura un rendimiento óptimo en condiciones exigentes. La unidad está equipada con tecnología avanzada que garantiza una operación segura y estable, minimizando el riesgo de sobrecargas y fallos eléctricos.

- **Modelo:** Unidad Estándar 8
- **Corriente nominal:** 32A
- **Tensión de operación:** 24V DC
- **Dimensiones:** Compacta para facilitar la instalación
- **Material:** Construcción robusta para entornos industriales
- **Protección:** Sistema de seguridad contra sobrecargas
- **Conectividad:** Compatible con diversos sistemas eléctricos
- **Temperatura de operación:** Rango adecuado para condiciones exigentes
- **Certificaciones:** Cumple con normativas de seguridad eléctrica
- **Aplicaciones:** Ideal para maquinaria y equipos industriales

Características

Corriente nominal (A)	32
-----------------------	----

EAN	3389110363869
Referencia	SCHNEIDER LUCA32BL
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 16 de septiembre de 2026