

Ficha del producto

Filtro variable SCHNEIDER 110/250V, 9 A, 38A, ideal para regulación de corriente.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO LAD4VU



FILTRO VARIABLE 110/250V D 9 A 38A, diseñado para regular la corriente eléctrica en aplicaciones industriales. Su rango de voltaje y capacidad de corriente lo hacen adecuado para diversas configuraciones, garantizando un funcionamiento eficiente y seguro en sistemas eléctricos.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El filtro variable 110/250V D 9 A 38A es un dispositivo diseñado para optimizar la calidad de la energía eléctrica en aplicaciones industriales y comerciales. Este filtro es capaz de manejar un rango de voltaje amplio, lo que lo convierte en una solución versátil para diversas configuraciones eléctricas. Su diseño robusto y eficiente permite la reducción de interferencias y ruidos eléctricos, garantizando un funcionamiento más estable y prolongando la vida útil de los equipos conectados. Además, su instalación es sencilla, lo que facilita su integración en sistemas existentes.

- **Voltaje de operación:** 110/250V
- **Rango de corriente:** 9 A a 38 A
- **Tipo de filtro:** Variable
- **Frecuencia de operación:** 50/60 Hz
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Material de construcción:** Alta resistencia y durabilidad
- **Protección contra sobrecargas:** Integrada para mayor seguridad
- **Aplicaciones:** Ideal para maquinaria industrial y equipos electrónicos
- **Certificaciones:** Cumple con normativas de seguridad eléctrica
- **Garantía:** Soporte técnico y garantía de calidad

Características

Corriente nominal (A)	9
-----------------------	---

EAN	3389110385717
Referencia	SCHNEIDER LAD4VU
Voltaje nominal (V)	250

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