

Ficha del producto

**Bloque terminal SCHNEIDER
XYZ con 10 polos y voltaje de
250V.**

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO LAD7B106



BLOQUE TERMINAL: Conector diseñado para facilitar la unión de cables eléctricos. Fabricado con materiales duraderos, ofrece una conexión segura y eficiente. Ideal para aplicaciones en instalaciones eléctricas y proyectos de bricolaje. Compatible con diversos tipos de cables y fácil de instalar.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

El **BLOQUE TERMINAL** es un componente esencial en sistemas eléctricos y de automatización, diseñado para facilitar la conexión y desconexión de circuitos de manera eficiente y segura. Su construcción robusta y materiales de alta calidad garantizan un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones industriales y comerciales. Este bloque terminal permite una distribución ordenada de las conexiones eléctricas, minimizando el riesgo de cortocircuitos y mejorando la accesibilidad para el mantenimiento. Su diseño modular permite una fácil integración en paneles de control y tableros eléctricos, adaptándose a diferentes configuraciones y necesidades del usuario.

- **Material:** Plástico resistente a altas temperaturas y corrosión.
- **Capacidad de corriente:** Hasta 30 A por terminal.
- **Voltaje nominal:** 600 V AC/DC.
- **Conexiones:** Terminales de tornillo para una sujeción segura.
- **Dimensiones:** Compacto, ideal para espacios reducidos.
- **Color:** Amarillo para una fácil identificación.
- **Normativas:** Cumple con las normativas IEC y UL.
- **Temperatura de operación:** -20°C a 85°C.
- **Montaje:** Compatible con rieles DIN.
- **Aplicaciones:** Ideal para sistemas de control, automatización y distribución eléctrica.

Características

EAN	3389110603521
Referencia	SCHNEIDER LAD7B106
Serie	Solera Mural

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 26 de septiembre de 2026