

Ficha del producto

Módulo control SCHNEIDER AV 4 polos 200-500V G115/225

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO LX1G4QLSEA

Módulo de control para sistemas eléctricos, diseñado para operar en un rango de voltaje de 200-500V. Cuenta con 4 polos y es ideal para aplicaciones industriales. Modelo G115 / 225, garantiza un rendimiento eficiente y seguro en diversas configuraciones.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Módulo control 200-500V Av 4P G115 / 225 es un dispositivo diseñado para la gestión eficiente de sistemas eléctricos en entornos industriales y comerciales. Este módulo permite el control y monitoreo de voltajes en un rango de 200 a 500V, garantizando un funcionamiento seguro y confiable. Su diseño robusto y su capacidad para operar en condiciones exigentes lo convierten en una solución ideal para aplicaciones que requieren un control preciso y una alta disponibilidad. Equipado con tecnología avanzada, este módulo asegura una respuesta rápida ante variaciones de voltaje, contribuyendo a la protección de los equipos conectados y optimizando el rendimiento del sistema eléctrico.

- **Rango de voltaje:** 200-500V
- **Tipo de conexión:** 4 polos
- **Modelo:** G115 / 225
- **Aplicaciones:** Control y monitoreo en entornos industriales
- **Protección:** Contra sobrecargas y cortocircuitos
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Material:** Construcción robusta y duradera
- **Temperatura de operación:** Amplio rango para diversas condiciones
- **Certificaciones:** Cumple con normativas de seguridad eléctrica
- **Facilidad de uso:** Interfaz intuitiva para configuración rápida

Características

EAN	3606481946386
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER LX1G4QLSEA
Voltaje nominal (V)	500

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 12 de septiembre de 2026