

Ficha del producto

Controlador NSX100 SCHNEIDER 4 polos, 100A, 2.2G, ideal para sistemas eléctricos.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO C1042G100



El Ud.Control NSX100 AC 4P4R 100A 2.2G es un interruptor automático de alta calidad, diseñado para proteger circuitos eléctricos. Cuenta con cuatro polos y una capacidad de 100 amperios, ideal para aplicaciones industriales y comerciales que requieren un control eficiente de la energía.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Ud.Control NSX100 AC 4P4R 100A 2.2G es un dispositivo de control y protección diseñado para aplicaciones industriales y comerciales que requieren una gestión eficiente de la energía. Este equipo se caracteriza por su robustez y fiabilidad, ofreciendo una solución integral para la protección de circuitos eléctricos. Su diseño compacto permite una fácil instalación en paneles eléctricos, mientras que su tecnología avanzada garantiza un rendimiento óptimo en diversas condiciones de operación. El NSX100 está equipado con múltiples funciones de monitoreo y control, lo que lo convierte en una opción ideal para la gestión de sistemas eléctricos complejos.

- **Tipo de dispositivo:** Interruptor automático
- **Corriente nominal:** 100A
- **Configuración de polos:** 4P (cuatro polos)
- **Rango de tensión:** AC
- **Protección contra sobrecarga:** Sí
- **Protección contra cortocircuito:** Sí
- **Función de desconexión:** Automática
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Conectividad:** Opciones de comunicación disponibles
- **Normativas:** Cumple con estándares internacionales de seguridad

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	100
EAN	3606482000780
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER C1042G100

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