

Ficha del producto

Interruptor automático NSX250 de SCHNEIDER, 250A, 4 polos, 2.2 kA de capacidad.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO C2542D250



El Ud.Control NSX250 AC 4P4R 250A 2.2 es un interruptor automático diseñado para aplicaciones industriales. Ofrece protección contra sobrecargas y cortocircuitos, con un diseño compacto y eficiente. Ideal para sistemas eléctricos que requieren un control fiable y seguro.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Ud.Control NSX250 AC 4P4R 250A 2.2 es un dispositivo de control y protección diseñado para aplicaciones industriales que requieren un manejo eficiente de la energía eléctrica. Este equipo se caracteriza por su robustez y fiabilidad, ofreciendo una solución integral para la gestión de circuitos eléctricos. Su diseño compacto y modular permite una fácil integración en sistemas existentes, garantizando un rendimiento óptimo en condiciones de operación exigentes. Con una capacidad de corriente nominal de 250A, este dispositivo es ideal para entornos donde se requiere un control preciso y seguro de la energía.

- **Modelo:** Ud.Control NSX250 AC 4P4R 250A 2.2
- **Tipo de dispositivo:** Interruptor automático
- **Corriente nominal:** 250A
- **Configuración de polos:** 4P4R (cuatro polos, cuatro retornos)
- **Tensión nominal:** AC
- **Protección:** Sobrecarga y cortocircuito
- **Dimensiones:** Compacto, ideal para espacios reducidos
- **Instalación:** Fácil montaje en riel DIN
- **Aplicaciones:** Industria, maquinaria, sistemas eléctricos
- **Certificaciones:** Cumple con normativas internacionales de seguridad

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	250
Curva de disparo	K
EAN	3606482000087
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER C2542D250

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 17 de septiembre de 2026