

Ficha del producto

Interruptor NSX400NA SCHNEIDER 4 polos 400A con protección térmica y magnética.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO C404400S



Interruptor NSX400NA AC 4P4R 400A, diseñado para protección y control de circuitos eléctricos. Con cuatro polos y capacidad de 400 amperios, ofrece alta fiabilidad y seguridad en aplicaciones industriales. Ideal para entornos que requieren un manejo eficiente de la energía.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Interruptor NSX400NA AC 4P4R 400A es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para aplicaciones industriales y comerciales que requieren un control eficiente de la corriente. Este interruptor automático de baja tensión ofrece una solución robusta para la protección de circuitos eléctricos, garantizando un funcionamiento seguro y confiable. Su diseño compacto y su capacidad de interrupción lo convierten en una opción ideal para entornos exigentes, donde la seguridad y la eficiencia son primordiales.

- **Tipo:** Interruptor automático de baja tensión
- **Modelo:** NSX400NA
- **Configuración:** 4 polos, 4 rangos
- **Corriente nominal:** 400A
- **Tensión nominal:** AC
- **Protección:** Sobrecarga y cortocircuito
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Aplicaciones:** Industrial y comercial
- **Certificaciones:** Cumple con normativas internacionales
- **Accesorios:** Compatible con una amplia gama de accesorios para personalización

Este interruptor es una herramienta esencial para garantizar la seguridad y la eficiencia en la gestión de la energía eléctrica en diversas instalaciones.

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	400
EAN	3606482002890
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER C404400S

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