

Ficha del producto

Interruptor automático NSX400 de SCHNEIDER, 400A, 3 polos, 7.3E.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO C4037E400



El Ud.Control NSX400 AC 3P3R 400A 7.3E es un interruptor automático trifásico diseñado para proteger circuitos eléctricos. Ofrece una capacidad de corriente nominal de 400A y cuenta con características de seguridad y eficiencia para aplicaciones industriales y comerciales.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Ud.Control NSX400 AC 3P3R 400A 7.3E es un dispositivo de control y protección diseñado para aplicaciones industriales que requieren una gestión eficiente de la energía eléctrica. Este equipo se caracteriza por su robustez y fiabilidad, ofreciendo una solución integral para la protección de circuitos eléctricos en entornos exigentes. Su diseño modular permite una fácil integración en sistemas existentes, mientras que su tecnología avanzada garantiza un rendimiento óptimo y una larga vida útil. Con una capacidad de corriente nominal de 400A, este dispositivo es ideal para instalaciones que demandan un alto nivel de seguridad y eficiencia energética.

- **Tipo de dispositivo:** Interruptor automático
- **Corriente nominal:** 400A
- **Configuración:** 3 polos + 3 relés
- **Tensión nominal:** AC
- **Protección:** Sobrecarga y cortocircuito
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Normativas:** Cumple con estándares internacionales
- **Temperatura de operación:** Amplio rango de temperatura
- **Conectividad:** Opciones de comunicación disponibles
- **Aplicaciones:** Ideal para entornos industriales y comerciales

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	400
EAN	3606481994233
Nº de polos	3P
Referencia	SCHNEIDER C4037E400

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 13 de septiembre de 2026