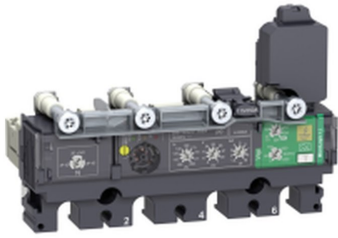


Ficha del producto



Controlador NSX100 de SCHNEIDER, 4 polos, 100A, 4.2 kA de capacidad de cortocircuito.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO C1044V100

El Ud.Control NSX100 AC 4P4R 100A 4.2 es un interruptor automático de alta calidad, diseñado para proteger circuitos eléctricos. Ofrece una capacidad de 100 amperios y cuenta con cuatro polos, ideal para aplicaciones industriales y comerciales.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Ud.Control NSX100 AC 4P4R 100A 4.2 es un dispositivo de control y protección diseñado para aplicaciones eléctricas industriales y comerciales. Este equipo ofrece una solución robusta y eficiente para la gestión de circuitos eléctricos, garantizando un rendimiento óptimo y una alta fiabilidad en condiciones de operación exigentes. Su diseño compacto y modular permite una fácil integración en sistemas eléctricos existentes, mientras que su tecnología avanzada asegura una protección efectiva contra sobrecargas y cortocircuitos.

- **Tipo de dispositivo:** Interruptor automático de baja tensión
- **Corriente nominal:** 100A
- **Configuración de polos:** 4P (cuatro polos)
- **Rango de tensión:** AC
- **Protección:** Sobrecarga y cortocircuito
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Normativas:** Cumple con estándares internacionales de seguridad
- **Aplicaciones:** Ideal para entornos industriales y comerciales
- **Conectividad:** Opciones de conexión versátiles
- **Durabilidad:** Construcción robusta para larga vida útil

Este dispositivo es una opción confiable para quienes buscan un control efectivo y seguro en sus instalaciones eléctricas.

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	100
Curva de disparo	K
EAN	3606481993854
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER C1044V100

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 29 de septiembre de 2026