

Ficha del producto

Bloque corte SCHNEIDER 100kA AC 4P 160A para protección eléctrica.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO C16S4



Bloque Corte NSX160S 100kA AC 4P 160A, diseñado para protección y control en sistemas eléctricos. Ofrece una capacidad de interrupción de 100kA y cuenta con cuatro polos, ideal para aplicaciones industriales y comerciales que requieren alta fiabilidad y seguridad.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Bloque Corte NSX160S 100kA AC 4P 160A es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad y eficiencia en sistemas de distribución de energía. Este interruptor automático de alta calidad está diseñado para aplicaciones industriales y comerciales, ofreciendo una capacidad de interrupción de 100 kA, lo que lo convierte en una solución confiable para la protección de circuitos eléctricos. Su diseño compacto y robusto permite una fácil instalación y mantenimiento, asegurando un rendimiento óptimo en condiciones exigentes. Con una corriente nominal de 160A y una configuración de 4 polos, este bloque corte es ideal para sistemas trifásicos, proporcionando una protección efectiva contra sobrecargas y cortocircuitos.

- **Modelo:** NSX160S
- **Capacidad de interrupción:** 100 kA
- **Tipo de corriente:** AC
- **Número de polos:** 4P
- **Corriente nominal:** 160A
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Protección:** Contra sobrecargas y cortocircuitos
- **Aplicaciones:** Industrial y comercial
- **Certificaciones:** Cumple con normativas internacionales
- **Durabilidad:** Diseñado para condiciones exigentes

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	160
EAN	3606481999849
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER C16S4

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