

Ficha del producto

Bloque corte SCHNEIDER 150kA 4 polos 400A para protección eléctrica.



Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO C40L4

El Bloque Corte NSX400L 150kA AC 4P 400A es un dispositivo eléctrico diseñado para proteger circuitos en instalaciones industriales. Ofrece una capacidad de interrupción de 150 kA y cuenta con cuatro polos, ideal para aplicaciones de alta corriente.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Bloque Corte NSX400L 150kA AC 4P 400A es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad y eficiencia en sistemas de distribución de energía. Este equipo, que forma parte de la gama de interruptores automáticos, ofrece una capacidad de interrupción de 150 kA, lo que lo convierte en una solución ideal para aplicaciones industriales y comerciales que requieren un alto rendimiento y fiabilidad. Su diseño compacto y robusto permite una fácil integración en cuadros eléctricos, asegurando una protección efectiva contra sobrecargas y cortocircuitos. Además, su configuración de 4 polos permite su uso en sistemas trifásicos, proporcionando una versatilidad adicional en la gestión de la energía.

- **Modelo:** NSX400L
- **Capacidad de interrupción:** 150 kA
- **Tipo de corriente:** AC
- **Número de polos:** 4P
- **Corriente nominal:** 400 A
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Protección:** Contra sobrecargas y cortocircuitos
- **Aplicaciones:** Industrial y comercial
- **Certificaciones:** Cumple con normativas internacionales
- **Accesorios:** Compatible con una amplia gama de accesorios para personalización

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	400
EAN	3606482003194
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER C40L4

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