

Ficha del producto

**Bloque corte SCHNEIDER 150kA
3P 250A para protección
eléctrica.**

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO C25L3

El Bloque Corte NSX250L 150kA AC 3P 250A es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para circuitos trifásicos. Ofrece una capacidad de interrupción de 150 kA y una corriente nominal de 250 A, garantizando seguridad y fiabilidad en instalaciones eléctricas.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

El Bloque Corte NSX250L 150kA AC 3P 250A es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad y eficiencia en sistemas de distribución de energía. Este equipo se caracteriza por su alta capacidad de interrupción de 150 kA, lo que lo convierte en una solución ideal para aplicaciones industriales y comerciales que requieren un control riguroso de la corriente eléctrica. Su diseño compacto y robusto permite una fácil integración en tableros eléctricos, asegurando un rendimiento óptimo en condiciones exigentes. Además, su tecnología avanzada proporciona una respuesta rápida ante sobrecargas y cortocircuitos, protegiendo así los equipos conectados y minimizando el riesgo de fallos eléctricos.

- **Modelo:** NSX250L
- **Capacidad de interrupción:** 150 kA
- **Tipo de corriente:** AC
- **Polos:** 3P (tres fases)
- **Intensidad nominal:** 250 A
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Protección:** Sobrecarga y cortocircuito
- **Aplicaciones:** Industrial y comercial
- **Normativas:** Cumple con estándares internacionales de seguridad
- **Accesorios:** Compatible con una amplia gama de accesorios de protección

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	250
EAN	3606481999481
Nº de polos	3P
Referencia	SCHNEIDER C25L3

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