

Ficha del producto

**Bloque corte SCHNEIDER 36kA
AC 3P 160A - protección
eléctrica eficiente.**

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO C16F3

El Bloque Corte NSX160F 36kA AC 3P 160A es un dispositivo eléctrico diseñado para proteger circuitos en aplicaciones industriales. Ofrece una capacidad de interrupción de 36kA y está configurado para tres fases, garantizando un rendimiento eficiente y seguro.

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

El Bloque Corte NSX160F 36kA AC 3P 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 capacidad está diseñado para aplicaciones industriales y comerciales, ofreciendo una protección fiable contra sobrecargas y cortocircuitos. Su construcción robusta y su tecnología avanzada permiten un rendimiento óptimo en condiciones exigentes, asegurando la continuidad del servicio eléctrico y minimizando el riesgo de fallos en la instalación.

- **Modelo:** NSX160F
- **Capacidad de corte:** 36kA
- **Tipo de corriente:** AC
- **Polos:** 3P (tres fases)
- **Intensidad nominal:** 160A
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Protección:** Contra sobrecargas y cortocircuitos
- **Normativa:** Cumple con estándares internacionales de seguridad
- **Accesorios:** Compatible con una amplia gama de accesorios para personalización
- **Aplicaciones:** Ideal para entornos industriales y comerciales

Este bloque de corte es una solución eficiente para la gestión de la energía, proporcionando una respuesta rápida ante situaciones de riesgo y contribuyendo a la estabilidad de la red eléctrica.

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	160
EAN	3606481999382
Nº de polos	3P
Referencia	SCHNEIDER C16F3

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 17 de septiembre de 2026