

Ficha del producto

Interruptor automático C60N de SCHNEIDER 2 polos 16A con protección UL1077.



Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO M9F22216

El C60N UL1077 2P C 16A Box es un interruptor automático de doble polo, diseñado para proteger circuitos eléctricos. Su capacidad de 16A lo hace adecuado para diversas aplicaciones, garantizando un funcionamiento seguro y eficiente en instalaciones eléctricas.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El C60N UL1077 2P C 16A Box es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para garantizar la seguridad y eficiencia en instalaciones eléctricas. Este interruptor automático de doble polo (2P) es ideal para aplicaciones residenciales e industriales, ofreciendo una capacidad de corriente nominal de 16 amperios. Su diseño compacto y robusto permite una fácil integración en cuadros eléctricos, asegurando un rendimiento óptimo en la protección contra sobrecargas y cortocircuitos. Con una curva de disparo tipo C, este dispositivo es adecuado para circuitos que alimentan cargas inductivas y resistivas, proporcionando una respuesta rápida ante condiciones anormales. Su construcción cumple con las normativas internacionales, garantizando un alto nivel de fiabilidad y durabilidad.

- **Tipo de dispositivo:** Interruptor automático
- **Polos:** 2P (doble polo)
- **Corriente nominal:** 16A
- **Curva de disparo:** Tipo C
- **Tensión nominal:** 230/400V
- **Protección contra:** Sobrecargas y cortocircuitos
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Normativa:** Cumple con UL1077
- **Aplicaciones:** Residenciales e industriales
- **Durabilidad:** Alta resistencia y fiabilidad

Características

Corriente nominal (A)	16
Curva de disparo	C
EAN	3606481168368
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER M9F22216

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 13 de septiembre de 2026