

Ficha del producto

Interruptor automático MULTI9 6A C 500V-DC compacto y eficiente.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO M9U21206



El MULTI9 C60H-DC 6A C 500V-DC es un interruptor automático miniatura diseñado para circuitos de corriente continua. Ofrece protección confiable y eficiente, ideal para aplicaciones industriales y comerciales. Su diseño compacto facilita la instalación en espacios reducidos.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El MULTI9 C60H-DC 6A C 500V-DC es un interruptor automático de corriente continua diseñado para aplicaciones industriales y comerciales que requieren un control eficiente y seguro de la energía eléctrica. Este dispositivo compacto y robusto ofrece una protección confiable contra sobrecargas y cortocircuitos, garantizando la integridad de los circuitos eléctricos en entornos exigentes. Su diseño modular permite una fácil instalación y mantenimiento, lo que lo convierte en una opción ideal para paneles eléctricos y sistemas de distribución de energía.

- **Tipo:** Interruptor automático de corriente continua
- **Corriente nominal:** 6A
- **Tensión nominal:** 500V-DC
- **Protección:** Sobre carga y cortocircuito
- **Dimensiones:** Miniatura, optimizando el espacio en el panel
- **Instalación:** Fácil montaje en riel DIN
- **Normativas:** Cumple con estándares internacionales de seguridad
- **Temperatura de funcionamiento:** Amplio rango para diversas condiciones ambientales
- **Vida útil:** Alta durabilidad y resistencia al desgaste
- **Aplicaciones:** Ideal para sistemas fotovoltaicos y otras aplicaciones de DC

Características

Corriente nominal (A)	6
-----------------------	---

Curva de disparo	C
EAN	3606480741777
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER M9U21206
Voltaje nominal (V)	500

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