

Ficha del producto

Interruptor Acti9 A9A 0.1-6A con función de control auxiliar y diseño compacto.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9A26909

El Acti9 A9A iOF/SD+OF t&b wire 0.1-6A aux es un dispositivo de protección eléctrica diseñado para aplicaciones auxiliares. Ofrece un rango de corriente de 0.1 a 6 amperios, garantizando un funcionamiento seguro y eficiente en instalaciones eléctricas.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El Acti9 A9A iOF/SD+OF t&b wire 0.1-6A aux es un dispositivo de protección y control diseñado para aplicaciones eléctricas en entornos industriales y comerciales. Este equipo se caracteriza por su alta fiabilidad y precisión en la gestión de la corriente, permitiendo un monitoreo efectivo de las condiciones eléctricas. Su diseño compacto facilita la instalación en cuadros eléctricos, optimizando el espacio y asegurando un rendimiento eficiente. Además, cuenta con tecnología avanzada que garantiza una respuesta rápida ante sobrecargas y cortocircuitos, protegiendo así los equipos conectados y mejorando la seguridad general del sistema eléctrico.

- **Rango de corriente:** 0.1-6A
- **Tipo de conexión:** T&B wire
- **Protección contra sobrecargas:** Sí
- **Protección contra cortocircuitos:** Sí
- **Diseño compacto:** Facilita la instalación en cuadros eléctricos
- **Monitoreo de condiciones eléctricas:** Efectivo y preciso
- **Aplicaciones:** Ideal para entornos industriales y comerciales
- **Fiabilidad:** Alta, garantizando la seguridad del sistema
- **Normativas:** Cumple con estándares internacionales de calidad
- **Durabilidad:** Construcción robusta para un uso prolongado

Características

Corriente nominal (A)	6
EAN	3606486115152
Referencia	SCHNEIDER A9A26909

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