

Ficha del producto

Transformador ACTI 9 de seguridad 40VA 12/24V CA, montaje en carril DIN, IP clase II

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9A15220



Transformador de seguridad Acti 9 iVLT, con potencia nominal de 40 VA y salida de 12/24 V. Montaje fijo en carril DIN de 35 mm. Protección contra cortocircuitos y adecuado para pequeños comercios y entornos residenciales. Cumple normas EN 60742 y EN 61558.

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

El transformador de seguridad TRANSF SEG 40VA 12-24V CA, perteneciente a la gama Acti 9, es una solución confiable y eficiente para aplicaciones residenciales y en pequeños comercios. Diseñado para proporcionar una tensión de salida de 12/24 V con una precisión de $\pm 5\%$ en carga, este transformador garantiza un rendimiento óptimo en diversas condiciones de operación. Su robusta construcción y características de seguridad lo convierten en una opción ideal para quienes buscan calidad y durabilidad.

Este modelo, conocido como Acti 9 iVLT, cuenta con una potencia nominal de 40 VA y está diseñado para montaje fijo en carril DIN simétrico de 35 mm. Su diseño compacto, con dimensiones de 89 mm de altura, 90 mm de anchura y 60 mm de profundidad, permite una fácil integración en espacios reducidos.

- **Tensión nominal de empleo:** 230 V AC 50/60 Hz
- **Tensión de salida:** 12/24 V, estado 1 $\pm 5\%$ en carga
- **Protección de salida:** Cortocircuitos incorporada
- **Potencia nominal:** 40 VA
- **Montaje:** Fijo en carril DIN
- **Normas:** EN 60742, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6
- **Certificaciones:** NF
- **Temperatura de funcionamiento:** -20...55 °C
- **Color:** Blanco
- **Terminal de conexión:** Tipo borne 4 mm²

Características

EAN	3606480097829
Referencia	SCHNEIDER A9A15220
Voltaje nominal (V)	24

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 12 de septiembre de 2026