

Ficha del producto

Ampliación para relé de impulsos ITL 16A 2P control remoto 24VCA 12VCC IP20

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9C32116

El iETL 2P 16A 24VCA 12VCC de la gama Acti 9 es una ampliación para relé de impulsos. Con control remoto y 2 polos (1 NA + 1 NC), ofrece una corriente nominal de 16 A y es compatible con sistemas ITL.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El iETL 2P 16A 24VCA 12VCC es una ampliación para relé de impulsos de la gama ITL, específicamente diseñada para el control remoto en aplicaciones residenciales y pequeños comercios. Este dispositivo pertenece a la reconocida gama Acti 9, ofreciendo una solución eficiente y confiable para la gestión de circuitos eléctricos.

Con una configuración de 2 polos, que incluye 1 contacto normalmente abierto (NA) y 1 contacto normalmente cerrado (NC), el iETL permite una corriente nominal de hasta 16 A en redes de corriente alterna (AC) a 415 V. Su diseño compacto, con dimensiones de 60 mm de altura, 18 mm de ancho y 84 mm de profundidad, facilita su instalación en carriles DIN simétricos de 35 mm.

Entre sus características técnicas destacan:

- Frecuencia de red: 50/60 Hz
- Tipo de control: Maneta y mando a distancia
- Frecuencia de conmutación: 5 maniobras/minuto
- Duración mínima del impulso: 50 ms
- Potencia de entrada de suministro: 19 VA
- Grado de protección: IP20
- Temperatura de funcionamiento: -20 a 50 °C
- Humedad relativa: 95% a 55 °C
- Durabilidad eléctrica: 200,000 ciclos (AC-21)
- Compatibilidad: Acti 9 iTL + iTL

Este producto cumple con las normas EN 669-2-2 y EN 669-1, y cuenta con certificaciones de calidad como GOST, CEBEC, KEMA, IMQ, VDE y NF, asegurando su fiabilidad y rendimiento en diversas condiciones de operación.

Características

Corriente nominal (A)	16
EAN	3606480091957
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER A9C32116

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