



BORNERA UNIVERSAL T-RIEL GRIS 10 MM² – NSYTRV102 (SCHNEIDER ELECTRIC)

Bornera / bloque de terminales universal de montaje en riel DIN (T-rail), color gris, diseñada para conexiones eléctricas seguras en tableros, cuadros y sistemas de distribución. Permite la conexión de conductores de hasta 10mm² con buena conductividad y sujeción, facilitando instalaciones ordenadas y mantenimiento eficiente. Ideal para uso en automatización, distribución eléctrica y control industrial.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Schneider Electric (referencia genérica NSYTRV102)
- Modelo / Código: NSYTRV102
- Tipo de bornera: Universal para riel DIN (T-rail)
- Color: Gris
- Sección de conductor recomendada: Hasta 10mm² (capacidad de conductor)
- Material del cuerpo: Termoplástico resistente a impactos y autoextinguible
- Contacto / Terminales: Metal conductivo de alta conductividad y baja resistencia
- Montaje: Clip o soporte para riel DIN según norma EN50022
- Aplicación: Unión y derivación de conductores en tableros eléctricos

BENEFICIOS

- Montaje rápido en riel DIN: Facilita organización y expansión de tableros.
- Conexión segura: Terminales diseñadas para sujeción firme de cables hasta 10mm².
- Versátil: Compatible con una amplia gama de conductores y aplicaciones industriales o comerciales.
- Durable: Materiales resistentes a choques y condiciones de panel eléctrico.

RECOMENDACIONES

- Antes de instalar, verificar que el riel DIN del tablero sea compatible con el perfil (generalmente 35 mm).
- Asegurar el torque recomendado en tornillos / terminales para evitar falsos contactos.
- Usar herramientas aisladas y seguir normas de seguridad eléctrica durante la instalación.
- No exceder la capacidad de conductor indicada (10mm²) para preservar la integridad de las conexiones.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.