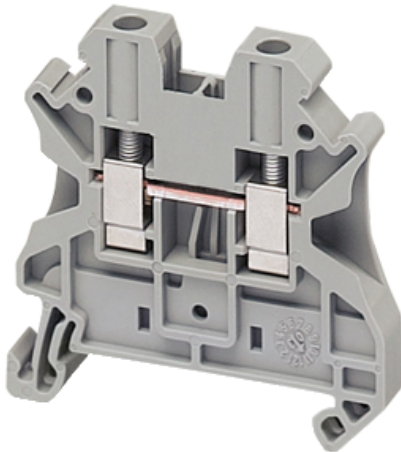


# Ficha técnica del producto

## Características

# NSYTRV42

## Borne de conexión tornillo - 2 puntos - 4mm - gris



### Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Linergy TR
Tipo de producto o componente	Bornero
Nombre corto del dispositivo	TRV
Tipo de accesorio/categoría	Accesorio de conexión
Tipo de bloque de terminales	Paso
Nivel de bornas	1
Modo de montaje	Enganchable
Sección transversal nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longitud	47,7 mm
Color	Gris
Cantidad por set	Pack de 50

### Complementos

Ancho	6,2 mm
Alto	47,5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal por tornillo hacia arriba M3) 1 x terminal por tornillo hacia abajo M3)
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	2
Sección transversal de cable	0,14...6 mm <sup>2</sup> , sólido con extremidad de cable 0,2...4 mm <sup>2</sup> , Flexible con extremidad de cable 0,2...6 mm <sup>2</sup> , sólido sin extremidad de cable 0,2...6 mm <sup>2</sup> , Flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	0,6...0,8 N.m
Longitud de pelado de cable	9 mm
Tipo de herramienta	Conexión destornillador Desconexión destornillador

[Ue] tensión de funcionamiento nominal	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme a ATEX Ex II Ex II 2 GD 600 V cURus
Corriente nominal (In)	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A conforme a ATEX Ex II Ex II 2 GD 30 A cURus
Material	Poliamida 6/6 caja aislante Aleación de cobre conector y tornillo Aleación de cobre enlace de conexión Chromium-nickel steel resorte
2 en armario	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Almohadilla plana	3,7 a 1 MHz
Resistividad	10000 MΩ•m conforme a IEC 60093 10000 MΩ•m conforme a VDE 0303-T30
Resistencia de superficie	1000 GΩ conforme a IEC 60093 1000 GΩ conforme a VDE 0303-T30
Resistencia al desplazamiento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
Resistencia a las llamas	V0 0,8 mm conforme a UL 94
Peso del producto	9,4 g
Compatibilidad de la gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma ((*)) TeSys
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

## Ambiente

Certificaciones de producto	CURus VDE IEC-Ex ATEX GL EAC LR CSA DNV
Fuerza dieléctrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme a VDE 0304-T21

## Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Directiva RoHS UE	Under investigation
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

## Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months