

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bloque de Terminales de Paso - 16 Mm<sup>2</sup> 76 a Nivel Único 1X1 Tornillo - Gris

NSYTRV162

### Principal

Gama	Linergy
Nombre del Producto	Linergy TR
Tipo de Producto o Componente	Bloque de terminales
Nombre Corto del Dispositivo	TRV
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de conexión
tipo de bloque de terminales	Paso
nivel de bornas	1
tipo de montaje	Ajustable en clip
sección transversal nominal	16 mm <sup>2</sup>
longitud	55.5 mm
Color	Gris
cantidad por juego	Juego de 50

### Complementario

Ancho	12.2 mm
Altura	55 mm
conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M5) 1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M5)
Número de conexiones	2
posición de conexión	De lado
número de entrada de medición	2
sección transversal de cable	0.2...10 mm <sup>2</sup> , Flexible cable Con terminal 0.2...16 mm <sup>2</sup> , sólido cable Con terminal 1.5...25 mm <sup>2</sup> , sólido cable Sin terminal 1.5...25 mm <sup>2</sup> , Flexible cable Sin terminal
par de apriete	2.5...3 N.m
longitud de cable pelado para conectar bornas	14 mm
tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador
[Ue] tensión asignada de empleo	1000 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
corriente nominal (In)	76 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 85 A UL 85 A CSA

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

<b>material</b>	Poliamida 6/6: caja aislante Aleación de cobre: conector y tornillo Aleación de cobre: enlace de conexión Acero al cromo-níquel: resorte
<b>2 en armario</b>	0.01 a 1 MHz acorde a IEC 60250 0.01 a 1 MHz acorde a VDE 0303-T4
<b>almohadilla plana</b>	3.7 a 1 MHz
<b>resistividad</b>	10000 MΩ.m acorde a IEC 60093 10000 MΩ.m acorde a VDE 0303-T30
<b>resistencia de superficie</b>	1000 GOhm acorde a IEC 60093 1000 GOhm acorde a VDE 0303-T30
<b>resistencia al desplazamiento</b>	500 CTI (> 400 kB) acorde a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) acorde a VDE 0303-T30
<b>resistencia a las llamas</b>	V0, grosor 0.8 mm acorde a UL 94
<b>peso del producto</b>	30 g
<b>compatibilidad de gama</b>	PrismaSeT P Prisma G PrismaSet HD PrismaSeT Palt PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
<b>Compatibilidad del producto</b>	Armarios Spacial

## Entorno

<b>Certificaciones de Producto</b>	DNV VDE GL UL CSA
<b>fuerza dieléctrica</b>	1000 V acorde a IEC 60243-1
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-40...130 °C acorde a IEC 60216-1 -40...130 °C acorde a VDE 0304-T21

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	1.200 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	5.500 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	5.500 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	29.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	50
<b>Paquete 2 Altura</b>	9.500 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	11.500 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	36.100 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	1.538 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S06
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	2400

<b>Paquete 3 Altura</b>	75.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	80.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	87.496 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 14

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

## Use Better

### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Estado libre de halógenos Producto con piezas de plástico sin halógeno

## Use Again

### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación NA

WEEE Label  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.