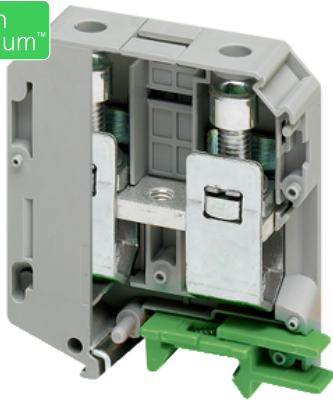


# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bloque de Terminales de Paso - 70 Mm<sup>2</sup> 192 a Nivel Único 1X1 Tornillo - Gris

NSYTRV702

### Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
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	70 mm <sup>2</sup>
Longitud	70.5 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 10

### Complementario

Anchura	20.3 mm
Altura	87.5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M8) 1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M8)
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	1
Sección transversal de cable	25...70 mm <sup>2</sup> , sólido cable con terminal 25...70 mm <sup>2</sup> , sólido cable sin terminal 25...70 mm <sup>2</sup> , Flexible cable con terminal 16...95 mm <sup>2</sup> , Flexible cable sin terminal
Par de apriete	8...10 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	24 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 1000 V CSA 600 V cURus

<b>Corriente nominal (In)</b>	192 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 192 A CSA 192 A cURus
<b>Material</b>	Poliamida 6/6, estado 1 caja aislante Aleación de cobre, estado 1 conector y tornillo Aleación de cobre, estado 1 enlace de conexión Chromium-nickel steel, estado 1 muelles
<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 GΩ acorde a IEC 60093 1000 GΩ 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>	195 g
<b>Compatibilidad de gama</b>	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
<b>Compatibilidad del producto</b>	Armarios Spacial

## Entorno

<b>Certificaciones de producto</b>	DNV CSA EAC cURus LR IEC-Ex VDE GL ATEX
<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 el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	145.0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	9.2 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	11.5 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	36.2 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	BB1
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	10
<b>Paquete 2 Peso</b>	1.659 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	9.2 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	11.5 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	36.2 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	P06

Número de Unidades en el Paquete 3	480
Paquete 3 Peso	92.968 kg
Paquete 3 Altura	73.5 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------