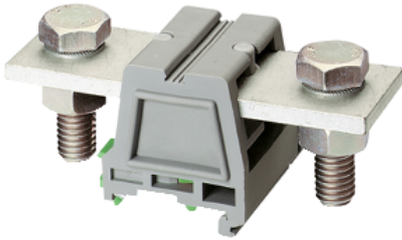


# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bloque de Terminales de Paso - 150 Mm<sup>2</sup> 309 a Nivel Único 1X1 Terminal a Terminal

NSYTRV1502BB

! Discontinuado el: 08 agosto 2022

! Discontinuado

NSYTRV1502BB no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

### 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	150 mm <sup>2</sup>
Longitud	119 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 10

### Complementario

Ancho	46 mm
Altura	100 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M12) 1 x terminal, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M12)
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	0
Sección transversal de cable	35...150 mm <sup>2</sup> , sólido 50...150 mm <sup>2</sup> , Flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	25...30 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	29 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 cURus

600 V CSA

<b>Corriente nominal (In)</b>	309 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 285 A cURus 275 A CSA
<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>Compatibilidad de gama</b>	Prisma G Prisma P Prisma PH Spacial
<b>Compatibilidad del producto</b>	Armarios Spacial

## Entorno

<b>Certificaciones de producto</b>	cURus GL EAC 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 el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	333.0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	9.5 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	11.3 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	35.8 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>	3.334 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	9.5 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	11.3 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	35.8 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	P06
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	400
<b>Paquete 3 Peso</b>	147.6 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	73.5 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	80.0 cm

Paquete 3 Largo	60.0 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	<a href="#">Sí</a>
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
---------------------	-----------