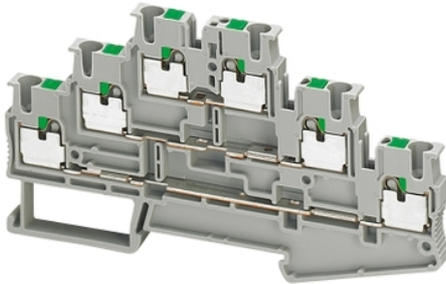


# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYTRP26T

Terminal block, Linergy TR, spring type, feed through, 3 levels Connections, 6 points, 2.5mm<sup>2</sup>, grey, push-in type, set of 50



### Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre abreviado del equipo	TRP
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Tipo de bloque de terminales	Paso
Nivel de bornas	3
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Longitud	99,5 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

### Complementario

Ancho	5,2 mm
Altura	58 mm
Conexiones - terminales	3 push-in, estado 1 hacia arriba 3 push-in, estado 1 hacia abajo
Número de terminales	6
Posición de conexión	Superior
Número de entrada de medición	3
Sección transversal de cable	0,14...4 Mm <sup>2</sup> , flexible sin extremidad de cable 0,14...4 mm <sup>2</sup> , sólido
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador plano Desconexión, estado 1 destornillador plano
[Ue] Tensión nominal de empleo	500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 600 V cURus
[In] Corriente nominal	20 A CSA[RETURN]20 A acorde a EN/IEC 60947-7-1[RETURN]20 A cURus
Material	Poliamida 6/6: caja aislante
2 en armario	0,01 a 1 MHz acorde a IEC 60250 0,01 a 1 MHz acorde a VDE 0303-T4
Almohadilla plana	3,7 a 1 MHz
Resistividad	10000 MΩ•M acorde a IEC 60093 10000 MΩ•m acorde a VDE 0303-T30
Resistencia de superficie	1000 GΩ acorde a IEC 60093 1000 GΩ acorde a VDE 0303-T30
Resistencia al desplazamiento	500 CTI (> 400 kB) acorde a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) acorde a VDE 0303-T30
Resistencia a las llamas	V0, grosor0,8 mm acorde a UL 94
Peso del producto	18 g

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Compatibilidad de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

## Entorno

Certificaciones de producto	generador[RETURN]CSA[RETURN]cURus
Fuerza dieléctrica	1000 V acorde a IEC 60243-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...130 °C acorde a IEC 60216-1 -40...130 °C acorde a VDE 0304-T21

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,4 cm
Paquete 1 Ancho	11,2 cm
Paquete 1 Longitud	31,2 cm
Paquete 1 Peso	17 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	6,4 cm
Paquete 2 Ancho	11,2 cm
Paquete 2 Longitud	31,2 cm
Paquete 2 Peso	934 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	6,1 kg

## 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	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas