# Hoja de datos del producto NSYTRV42TB Características SCREW TERMINA

## NSYTRV42TB SCREW TERMINAL, BASIC DISCONNECT

TERMINAL, 2 POINTS, 4MM<sup>2</sup>, GREY





### Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre abreviado del equipo	TRV
Tipo de bloque de terminales	Desconexión de transporte extraíble
Componente de conexión asociado	Cuchilla Diodo Fusible cilindrico
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longitud	57,8 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

#### Complementario

Complementano	
Tamaño de fusible	5 x 20 mm 6 x 32 mm
Ancho	6,2 mm
Altura	47,5 mm
Conexiones - terminales	1 terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba 1 terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	1
Sección transversal de cable	0,146 Mm², flexible sin extremidad de cable 0,146 mm², sólido
Par de apriete	0,60,8 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador
[Ue] Tensión nominal de empleo	500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus
[In] Corriente nominal	20 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 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 M $\Omega$ •M acorde a IEC 60093 10000 M $\Omega$ •m acorde a VDE 0303-T30
Resistencia de superficie	1000 G $\Omega$ acorde a IEC 60093 1000 G $\Omega$ 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	12,9 g	
Compatibilidad de gama	Prisma G	
	Prisma P	
	Prisma PH	
	Prisma Pack	
	Spacial	
	Kaedra	
	Pragma	
	TeSys	
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial	

## Entorno

Certificaciones de producto	CSA[RETURN]cURus[RETURN]generador
Fuerza dieléctrica	1000 V acorde a IEC 60243-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40130 °C acorde a IEC 60216-1 -40130 °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	5,6 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	32,2 cm
Paquete 1 Peso	12,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	5,6 cm
Paquete 2 Ancho	8,5 cm
Paquete 2 Longitud	32,2 cm
Paquete 2 Peso	640,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	700
Paquete 3 Altura	30,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	9,436 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

Información Logística	
País de Origen	ES

Periodo de garantía

18 months