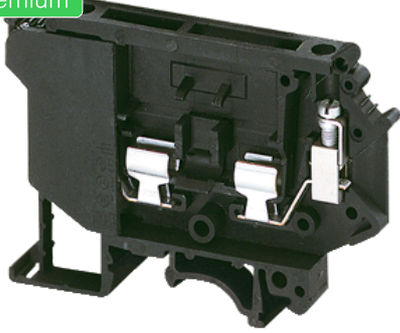


# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bornera de Disco Con Fusible - 4 Mm<sup>2</sup> 6.3 a Nivel Único 1X1 Tornillo - Negro

NSYTRV42SF5

### Principal

Gama	Linery
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre corto del dispositivo	TRV
Aplicación del dispositivo	Protección
Tipo de bloque de terminales	Desconexión de fusible
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	4 mm <sup>2</sup>
Longitud	72.5 mm
Color	Negro
Cantidad por juego	Juego de 50

### Complementario

Tamaño de fusible	5 x 20 mm
Anchura	8.2 mm
Altura	56.5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba 1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	0
Sección transversal de cable	0.2...4 mm <sup>2</sup> , Flexible sin extremidad de cable 0.2...4 mm <sup>2</sup> , sólido o flexible con
Par de apriete	0.5...0.8 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador
[Ue] tensión asignada de empleo	500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
Corriente nominal (In)	6.3 A acorde a EN/IEC 60947-7-1

12 A cURus  
6.3 A CSA

<b>Material</b>	Poliamida 6/6, estado 1 caja aislante
<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 Ω.cm acorde a IEC 60093 10000 Ω.cm acorde a VDE 0303-T30
<b>Resistencia de superficie</b>	1000 MOhm acorde a IEC 60093 1000 MOhm 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>	18.3 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>	cURus CSA EAC
<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>	17 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	0.8 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	5 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	7.1 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	BB1
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	50
<b>Paquete 2 Peso</b>	929 g
<b>Paquete 2 Altura</b>	6.2 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	11.3 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	31 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	S03
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	400
<b>Paquete 3 Peso</b>	7.92 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30 cm

---

Paquete 3 Largo	40 cm
-----------------	-------

---

## Sostenibilidad de la oferta

---

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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
---------------------	-----------

---