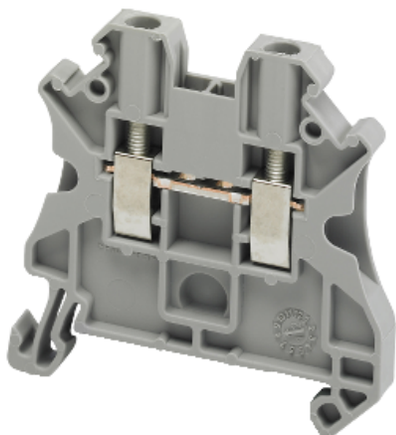


# Hoja de características del producto

## Características

# NSYTRV22

Bloque de terminales de paso - 2,5 mm<sup>2</sup> 24 A  
nivel único 1x1 tornillo - gris



### Principal

Gama	Linery
Nombre del producto	Linery TR
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre corto del dispositivo	TRV
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Tipo de bloque de terminales	Paso
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Longitud	47,7 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

### Complementario

Anchura	5,2 mm
Altura	47,5 mm
Conexiones - terminales	1 terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M3) 1 terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M3)
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	2
Sección transversal de cable	0,14...4 mm <sup>2</sup> , sólido cable con terminal 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , Flexible cable con terminal 0,14...4 mm <sup>2</sup> , sólido cable sin terminal 0,14...4 mm <sup>2</sup> , Flexible cable sin terminal
Par de apriete	0,5...0,6 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	1000 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
[In] Corriente nominal	24 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 22 A acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
Material	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 spring
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, grosor 0,8 mm acorde a UL 94
Peso del producto	8,2 g
Compatibilidad de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

## Entorno

Certificaciones de producto	LR EAC VDE CURus DNV CSA IEC-Ex ATEX GL
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

## 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>
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.
------	---

---

### Información Logística

---

País de Origen	ES
----------------	----

---

### Garantía contractual

---

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

---