

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de Terminales de Paso - 2.5 Mm² 24 a Nivel Único 1X1 Tornillo - Gris

NSYTRV22

Principal

Gama	Linergy
Nombre del Producto	Linergy TR
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	2.5 mm ²
longitud	47.7 mm
Color	Gris
cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Ancho	5.2 mm
Altura	47.5 mm
conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M3) 1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M3)
Número de conexiones	2
posición de conexión	De lado
número de entrada de medición	2
sección transversal de cable	0.14...4 mm ² , sólido cable Con terminal 0.2...2.5 mm ² , Flexible cable Con terminal 0.14...4 mm ² , sólido cable Sin terminal 0.14...4 mm ² , 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 asignada de empleo	1000 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
corriente nominal (In)	24 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 20 A UL 20 A CSA

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

material	Poliamida 6/6: caja aislante Aleación de cobre: conector y tornillo Aleación de cobre: enlace de conexión Acero al cromo-níquel: resorte
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 GOhm acorde a IEC 60093 1000 GOhm 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	PrismaSeT P Prisma G PrismaSet HD PrismaSeT Palt PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa
Compatibilidad del producto	Armarios Spatial

Entorno

Certificaciones de Producto	VDE UL DNV CSA 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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	0.700 cm
Paquete 1 Ancho	4.800 cm
Paquete 1 Longitud	4.800 cm
Peso del empaque (Lbs)	7.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	5.500 cm
Paquete 2 Ancho	6.000 cm
Paquete 2 Longitud	27.000 cm
Paquete 2 Peso	392.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S06

Número de unidades en el paquete 3	12100
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	108.832 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	5
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2
Regulación REACH	Declaración de REACH
Estado libre de halógenos	Producto con piezas de plástico sin halógeno

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.