

Ficha técnica del producto

Especificaciones



"Borne de conexión tornillo - 2 puntos - 4mm - gris"

NSYTRV42

Principal

Gama	Linergy
Nombre del Producto	Linergy TR
Tipo de Producto o Componente	Bornero
Nombre Corto del Dispositivo	TRV
tipo de accesorio/categoría	Accesorio De Conexión
tipo de bloque de terminales	Paso
nivel de bornas	1
Modo De Montaje	Enganchable
sección transversal nominal	4 mm ²
Longitud	47,7 mm
Color	Gris
Cantidad Por Set	Pack de 50

Complementos

Ancho	6,2 mm
Altura	47,5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal por tornillo hacia arriba M3) 1 x terminal por tornillo hacia abajo M3)
Número de conexiones	2
posición de conexión	De lado
número de entrada de medición	2
sección transversal de cable	0,14...6 mm ² , sólido con extremidad de cable 0,2...4 mm ² , Flexible con extremidad de cable 0,2...6 mm ² , sólido sin extremidad de cable 0,2...6 mm ² , Flexible sin extremidad de cable
Par De Apriete	0,6...0,8 N.m
longitud de pelado de cable	9 mm
tipo de herramienta	Conexión destornillador Desconexión destornillador
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
corriente nominal (In)	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A UL

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 conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
almohadilla plana	3,7 a 1 MHz
resistividad	10000 MΩ.m conforme a IEC 60093 10000 MΩ.m conforme a VDE 0303-T30
resistencia de superficie	1000 GΩ conforme a IEC 60093 1000 GΩ conforme a VDE 0303-T30
resistencia al desplazamiento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
resistencia a las llamas	V0 0,8 mm conforme a UL 94
Peso Del Producto	9,4 g
compatibilidad de la gama	PrismaSeT P Prisma G PrismaSet HD PrismaSeT Palt PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys
Compatibilidad Del Producto	Armarios Spacial

Ambiente

Certificaciones de Producto	Vde GL CSA DNV
fuerza dieléctrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
temperatura ambiente de funcionamiento	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme 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	0,800 cm
Paquete 1 Ancho	4,900 cm
Paquete 1 Longitud	5,000 cm
Paquete 1 Peso	9,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	5,000 cm
Paquete 2 Ancho	6,000 cm
Paquete 2 Longitud	32,000 cm
Paquete 2 Peso	471,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S06
Número de unidades en el paquete 3	10400
Paquete 3 Altura	75,000 cm

Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	114,048 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

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	6
Divulgación ambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Contenido de metal recicladoNivel de reconocimiento	0
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
Rendimiento del contenido halógeno	Producto con piezas de plástico sin halógeno

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	No
RAEE	 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.