

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Linergy passthrough terminal block - 4mm² 32A single-level 1x1 screw - grey

NSYTRV42

Principal

gama	Linergy
nombre del producto	Enlace
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	4 mm ²
longitud	47.7 mm
color	Gris
cantidad por juego	Juego de 50

Opcionales

anchura	6.2 mm
altura	47.5 mm
conexiones - terminales	1 terminal de tornillo hacia arriba M3 1 terminal de tornillo hacia abajo M3
number of connections	2
posición de conexión	De lado
número de entrada de medición	2
sección transversal de cable	0.14...6 mm ² sólido con terminal 0.2...4 mm ² Flexible con terminal 0.2...6 mm ² sólido sin terminal 0.2...6 mm ² Flexible sin terminal
par de apriete	0.6...0.8 N.m
longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm
tipo de herramienta	Conexión destornillador Desconexión destornillador
[Ue] tensión asignada de empleo	1000 V EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
corriente nominal (In)	32 A EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A UL

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Material	Poliamida 6/6: caja aislante Aleación de cobre: conector y tornillo Aleación de cobre: enlace de conexión Chromium-nickel steel: muelles
2 en armario	0.01 a 1 MHz IEC 60250 0.01 a 1 MHz VDE 0303-T4
almohadilla plana	3.7 a 1 MHz
resistividad	10000 M Ω •m IEC 60093 10000 M Ω •m VDE 0303-T30
resistencia de superficie	1000 G Ω IEC 60093 1000 G Ω VDE 0303-T30
resistencia al desplazamiento	500 CTI (> 400 kB) IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) VDE 0303-T30
resistencia a las llamas	V0 0.8 mm UL 94
peso del producto	9.4 g
compatibilidad de 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 IEC 60243-1
temperatura ambiente de funcionamiento	-40...130 °C IEC 60216-1 -40...130 °C VDE 0304-T21

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	0.800 cm
Paquete 1 Ancho	4.900 cm
Paquete 1 Longitud	5.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	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

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	6 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón 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	Piezas de plástico sin halógenos
Sin PVC	Sí
Libre de silicona	Sí


Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	46
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

