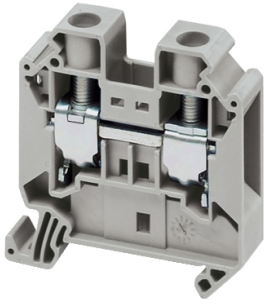


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de terminales de paso - 16 mm² 76 A nivel único 1x1 tornillo - gris

NSYTRV162

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	16 mm ²
longitud	55.5 mm
color	Gris
cantidad por juego	Juego de 50

Opcionales

anchura	12.2 mm
altura	55 mm
conexiones - terminales	1 terminal de tornillo hacia arriba M5 1 terminal de tornillo hacia abajo M5
number of connections	2
posición de conexión	De lado
número de entrada de medición	2
sección transversal de cable	0.2...10 mm ² Flexible con terminal 0.2...16 mm ² sólido con terminal 1.5...25 mm ² sólido sin terminal 1.5...25 mm ² Flexible sin terminal
par de apriete	2.5...3 N.m
longitud de cable pelado para conectar bornas	14 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)	76 A EN/IEC 60947-7-1 85 A UL 85 A CSA

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	30 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	DNV VDE GL UL CSA
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	1.200 cm
Paquete 1 Ancho	5.500 cm
Paquete 1 Longitud	5.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	29.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	9.500 cm
Paquete 2 Ancho	11.500 cm
Paquete 2 Longitud	36.100 cm
Paquete 2 Peso	1.538 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S06
Número de unidades en el paquete 3	2400

Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	87.496 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	14 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.2 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]	14 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Conforme
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