

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de terminales de tierra - 6mm² nivel Único 1x1 tornillo - amarillo verdoso

NSYTRV62PE

Principal

gama	Linergy
nombre del producto	Enlace
tipo de producto o componente	Bloque de terminales
nombre corto del dispositivo	TRV
tipo de bloque de terminales	Tierra de protección
nivel de bornas	1
tipo de montaje	Ajustable en clip
sección transversal nominal	6 mm ²
longitud	47.7 mm
color	Amarillo verdoso
cantidad por juego	Juego de 50

Opcionales

anchura	8.2 mm
altura	47.5 mm
conexiones - terminales	1 terminal de tornillo hacia arriba 1 terminal de tornillo hacia abajo
number of connections	2
posición de conexión	De lado
número de entrada de medición	2
sección transversal de cable	0.2...10 mm ² sólido 0.2...10 mm ² Flexible sin 0.2...6 mm ² Flexible con
par de apriete	1.5...1.8 N.m
longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm
tipo de herramienta	Conexión destornillador Desconexión destornillador
Material	Poliamida 6/6: caja aislante
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 MΩ•m IEC 60093 10000 MΩ•m VDE 0303-T30

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.

resistencia de superficie	1000 GΩ IEC 60093 1000 GΩ 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	22.74 g
compatibilidad de gama	PrismaSeT P Prisma G PrismaSeT Palt PanelSeT TeSys Mureva PrismaSeT XS
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

Ambiente

certificaciones de producto	UL VDE DNV CSA LR GL
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 el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	0.800 cm
Paquete 1 Ancho	4.800 cm
Paquete 1 Longitud	4.800 cm
Paquete 1 Peso	22.000 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	10.500 cm
Paquete 2 Longitud	21.800 cm
Paquete 2 Peso	1.111 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	450
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	10.494 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.)	8
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

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
Rendimiento del contenido halógeno	Piezas de plástico sin halógenos

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	No
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