

Bloque de terminales de paso - 2,5 mm² 24 A nivel único 1x1 Push-in - gris

NSYTRP22

Principal

gama	Linergy	
nombre del producto	Enlace	
tipo de producto o componente	Bloque de terminales	
nombre corto del dispositivo	TRP	
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 mm²	
longitud	48.5 mm	
color	Gris	
cantidad por juego	Juego de 50	

Opcionales

anchura	5.2 mm	
altura	36.5 mm	
conexiones - terminales	1 push-in hacia arriba	
	1 push-in hacia abajo	
number of connections	2	
posición de conexión	Superior	
número de entrada de medición	2	
sección transversal de cable	0.142.5 mm² Flexible sin	
	0.144 mm² sólido con	
	0.22.5 mm² Flexible con	
	0.22.5 mm² sólido sin	
longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm	
tipo de herramienta	Conexión sin herramientas	
•	Desconexión destornillador plano	
[Ue] tensión asignada de empleo	800 V EN/IEC 60947-7-1	
	600 V CSA	
	600 V UL	
corriente nominal (In)	24 A EN/IEC 60947-7-1	
	20 A CSA	
	20 A UL	

Precio no incluye IVA.

Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.

Prodrán 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 MΩ•m IEC 60093 10000 MΩ•m VDE 0303-T30	
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	7.2 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	UL GL VDE CSA
fuerza dieléctrica	1000 V IEC 60243-1
temperatura ambiente de funcionamiento	-40130 °C IEC 60216-1 -40130 °C VDE 0304-T21

Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	0.700 cm
Paquete 1 Ancho	3.700 cm
Paquete 1 Longitud	5.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	6.000 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	7.000 cm
Paquete 2 Longitud	27.300 cm
Paquete 2 Peso	327.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	1250
Paquete 3 Altura	30.000 cm

Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paguete 3 Peso	8 658 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months



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	5
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

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	Si
Libre de silicona	Sí

Use Again

○ Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA