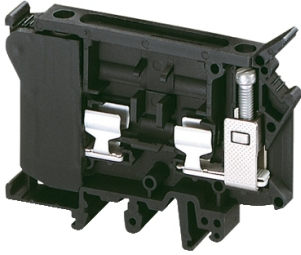


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bornera de disco con fusible - 16 mm² 10 A nivel único 1x1 tornillo - negro

NSYTRV42SF6

Principal

gama	Linergy
nombre del producto	Enlace
tipo de producto o componente	Bloque de terminales
nombre corto del dispositivo	TRV
aplicación del dispositivo	Protección
tipo de bloque de terminales	Desconexión de fusible
nivel de bornas	1
tipo de montaje	Ajustable en clip
sección transversal nominal	16 mm ²
longitud	79 mm
color	Negro
cantidad por juego	Juego de 50

Opcionales

tamaño de fusible	6,3 x 32 mm
anchura	10.2 mm
altura	60.5 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	0
sección transversal de cable	0.2...4 mm ² Flexible sin 0.2...4 mm ² Flexible con 0.5...16 mm ² sólido con
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	500 V EN/IEC 60947-7-1 600 V UL 600 V CSA
corriente nominal (In)	10 A EN/IEC 60947-7-1 10 A UL 10 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
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 Ω.cm IEC 60093 10000 Ω.cm VDE 0303-T30
resistencia de superficie	1000 MOhm IEC 60093 1000 MOhm 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	34.2 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	CSA UL
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	9.500 cm
Paquete 1 Ancho	5.750 cm
Paquete 1 Longitud	12.170 cm
Peso del empaque (Lbs)	34.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	9.000 cm
Paquete 2 Ancho	11.500 cm
Paquete 2 Longitud	36.000 cm
Paquete 2 Peso	1.722 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm

Paquete 3 Peso

10.724 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