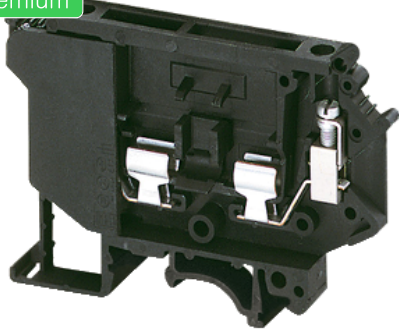


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bornera de Disco Con Fusible - 4 Mm² 6.3 a Nivel Único 1X1 Tornillo - Negro

NSYTRV42SF5

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	4 mm ²
Longitud	72.5 mm
Color	Negro
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Tamaño de fusible	5 x 20 mm
Anchura	8.2 mm
Altura	56.5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba 1 x terminal de tornillo, estado 1 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 extremidad de cable 0.2...4 mm ² , sólido o flexible con
Par de apriete	0.5...0.8 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	8 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador
[Ue] tensión asignada de empleo	500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
Corriente nominal (In)	6.3 A acorde a EN/IEC 60947-7-1

12 A cURus
6.3 A CSA

Material	Poliamida 6/6, estado 1 caja aislante
2 en armario	0.01 a 1 MHz acorde a IEC 60250 0.01 a 1 MHz acorde a VDE 0303-T4
Almohadilla plana	3.7 a 1 MHz
Resistividad	10000 Ω .cm acorde a IEC 60093 10000 Ω .cm acorde a VDE 0303-T30
Resistencia de superficie	1000 MOhm acorde a IEC 60093 1000 MOhm acorde a VDE 0303-T30
Resistencia al desplazamiento	500 CTI (> 400 kB) acorde a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) acorde a VDE 0303-T30
Resistencia a las llamas	V0, grosor 0.8 mm acorde a UL 94
Peso del producto	18.3 g
Compatibilidad de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

Entorno

Certificaciones de producto	cURus CSA EAC
Fuerza dieléctrica	1000 V acorde a IEC 60243-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...130 °C acorde a IEC 60216-1 -40...130 °C acorde a VDE 0304-T21

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	17 g
Paquete 1 Altura	0.8 cm
Paquete 1 ancho	5 cm
Paquete 1 Largo	7.1 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	3200
Paquete 2 Peso	73.084 kg
Paquete 2 Altura	77 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	400
Paquete 3 Peso	7.92 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm

Paquete 3 Largo	40 cm
-----------------	-------

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

Garantía contractual

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