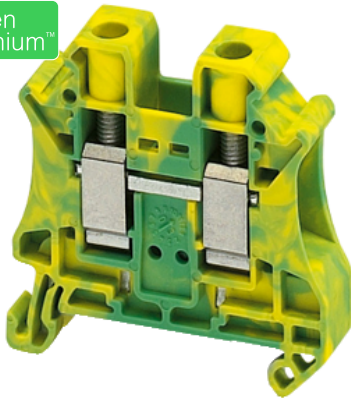


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bornera de Tierra - 10 Mm² 76 a Nivel Único 1X1 Tornillo - Amarillo Verdoso

NSYTRV102PE

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	10 mm ²
Longitud	47.7 mm
Color	Amarillo verdoso
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Anchura	10.2 mm
Altura	47.5 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	2
Sección transversal de cable	0.5...16 mm ² , sólido 0.5...10 mm ² , Flexible con 0.2...10 mm ² , Flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	1.5...1.8 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador
Corriente nominal (In)	76 A acorde a EN/IEC 60947-7-1
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

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Almohadilla plana	3.7 a 1 MHz
Resistividad	10000 MΩ•m acorde a IEC 60093 10000 MΩ•m acorde a VDE 0303-T30
Resistencia de superficie	1000 GΩ acorde a IEC 60093 1000 GΩ 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	29.48 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	IEC-Ex cURus LR EAC VDE GL ATEX CSA DNV
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	29 g
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 ancho	7 cm
Paquete 1 Largo	9.7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	50
Paquete 2 Peso	1.476 kg
Paquete 2 Altura	5 cm
Paquete 2 Ancho	7 cm
Paquete 2 Largo	9.7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	350
Paquete 3 Peso	10.725 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
---------------------	-----------