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

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de Terminales de Tierra - 4Mm² Nivelúnico 1X1 Tornillo - Amarillo Verdoso

NSYTRV42PE

Princip	oa
---------	----

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	4 mm²
Longitud	47.7 mm
Color	Amarillo verdoso
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario	
Anchura	6.2 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	0.146 mm², sólido 0.24 mm², Flexible con 0.146 mm², Flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	0.60.8 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador
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 MΩ•m acorde a IEC 60093

Resistencia de superficie	1000 G Ω acorde a IEC 60093 1000 G Ω 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, grosor0.8 mm acorde a UL 94
Peso del producto	13.38 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	VDE ATEX LR CSA GL DNV EAC IEC-Ex cURus
Fuerza dieléctrica	1000 V acorde a IEC 60243-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40130 °C acorde a IEC 60216-1 -40130 °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	13 g
Paquete 1 Altura	5 cm
Paquete 1 ancho	25.2 cm
Paquete 1 Largo	6.8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	50
Paquete 2 Peso	668 g
Paquete 2 Altura	5 cm
Paquete 2 Ancho	25.2 cm
Paquete 2 Largo	6.8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	10400
Paquete 3 Peso	151.944 kg
Paquete 3 Altura	73.5 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm

60 cm

Paquete 3 Largo

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