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 Paso - 10 Mm² 57 a Nivel Único 1X1 Tornillo - Gris

NSYTRV102

Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre corto del dispositivo	TRV
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	10 mm ²
Longitud	47.7 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario			
Ancho	10.2 mm		
Altura	47.5 mm		
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M4) 1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M4)		
Number of connections	2		
Posición de conexión	De lado		
Número de entrada de medición	2		
Sección transversal de cable	0.210 mm², sólido cable Con terminal 0.210 mm², Flexible cable Con terminal 0.516 mm², sólido cable Sin terminal 0.516 mm², Flexible cable Sin terminal		
Par de apriete	1.51.8 N.m		
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm		
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador		
[Ue] tensión asignada de empleo	1000 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD		

	600 V cURus			
Corriente nominal (In)	57 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 65 A cURus 65 A CSA 54 A acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD			
Material	Poliamida 6/6, estado 1 caja aislante Aleación de cobre, estado 1 conector y tornillo Aleación de cobre, estado 1 enlace de conexión Chromium-nickel steel, estado 1 muelles			
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 10000 MΩ•m acorde a VDE 0303-T30			
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 neto	18 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 LR VDE EAC DNV GL cURus ATEX CSA			
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			
Unidadas da ambalais				
Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE			
Número de Unidades en el Paquete 1	1			
Paquete 1 Peso	16.8 g			
Paquete 1 Altura	1.0 cm			
Paquete 1 ancho	4.5 cm			
Paquete 1 Largo	5.0 cm			
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1			
Número de Unidades en el Paquete 2	50			

885.0 g

5.0 cm

10.5 cm

26.5 cm

Paquete 2 Peso

Paquete 2 Altura

Paquete 2 Ancho

Paquete 2 Largo

Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	5000
Paquete 3 Peso	96.5 kg
Paquete 3 Altura	73.5 cm
Paquete 3 Ancho	80.0 cm
Paquete 3 Largo	60.0 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	
· ccarc are guirantara		