Hoja de datos del producto NSYTRV42 Características

Bloque de Terminales de Paso - 4 Mm² 32 a Nivel Único 1X1 Tornillo - Gris





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	4 mm²
Longitud	47.7 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50
terminales Nivel de bornas Tipo de montaje Sección transversal nominal Longitud Color	1 Ajustable en clip 4 mm² 47.7 mm Gris

Complementario

Complementario	
Anchura	6.2 mm
Altura	47.5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M3) 1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M3)
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	2
Sección transversal de cable	0.146 Mm², sólido cable con terminal 0.24 Mm², Flexible cable con terminal 0.26 Mm², sólido cable sin terminal 0.26 mm², Flexible cable sin terminal
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
[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)	32 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus
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 M Ω •M acorde a IEC 60093 10000 M Ω •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 del producto	9.4 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 VDE IEC-Ex ATEX GL EAC LR CSA DNV
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	9.0 g
Paquete 1 Altura	0.65 cm
Paquete 1 ancho	4.7 cm
Paquete 1 Largo	4.8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	50
Paquete 2 Peso	482.0 g
Paquete 2 Altura	5.2 cm
Paquete 2 Ancho	7.8 cm
Paquete 2 Largo	24.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	9800
Paquete 3 Peso	107.472 kg
Paquete 3 Altura	73.5 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Largo	60 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	
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