# Hoja de datos del producto NSYTRV702 Características

# Terminal de tornillo - 192A - Nivel unico-70mm<sup>2</sup> - Gris





## Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Linergy TR
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	70 mm <sup>2</sup>
Longitud	70.5 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 10

### Complementario

Complementario		
Anchura	20.3 mm	
Altura	87.5 mm	
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M8) 1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M8)	
Number of connections	2	
Posición de conexión	De lado	
Número de entrada de medición	1	
Sección transversal de cable	2570 Mm², sólido cable con terminal 2570 Mm², sólido cable sin terminal 2570 Mm², Flexible cable con terminal 1695 mm², Flexible cable sin terminal	
Par de apriete	810 N.m	
Longitud de cable pelado para conectar bornas	24 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 1000 V CSA 600 V cURus	
Corriente nominal (In)	192 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 192 A CSA 192 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 spring	
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 $\Omega$ •M acorde a IEC 60093 10000 M $\Omega$ •m acorde a VDE 0303-T30	
Resistencia de superficie	1000 G $\Omega$ acorde a IEC 60093 1000 G $\Omega$ 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	195 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	DNV CSA	
	CSA EAC CURus LR IEC-Ex VDE	
	CSA EAC CURus LR IEC-Ex VDE GL	
	CSA EAC CURus LR IEC-Ex VDE	
	CSA EAC CURus LR IEC-Ex VDE GL	

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE	
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1	
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06	

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> 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.	

### Garantía contractual

Carantia Contractadi	
Periodo de garantía	18 months