Hoja de datos del producto NSYTRP44 Características PUSH-IN TERM

PUSH-IN TERMINAL, FEED THROUGH, 4 POINTS, 4MM², GREY





Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre abreviado del equipo	TRP
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Tipo de bloque de terminales	Paso
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	4 mm ²
Longitud	77 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Complementario	
Ancho	6,2 mm
Altura	36,5 mm
Conexiones - terminales	2 push-in, estado 1 hacia abajo 2 push-in, estado 1 hacia arriba
Number of connections	4
Posición de conexión	Superior
Número de entrada de medición	2
Sección transversal de cable	0,24 Mm², flexible sin extremidad de cable 0,26 Mm², sólido con extremo de cable 0,84 Mm², flexible con extremo de cable 0,24 mm², sólido sin extremidad de cable
Longitud de cable pelado para conectar bornas	12 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 sin herramientas Desconexión, estado 1 destornillador plano
[Ue] Tensión nominal de empleo	800 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus
[In] Corriente nominal	32 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus
Material	Poliamida 6/6: caja aislante Aleación de cobre: conector y tornillo Aleación de cobre: enlace de conexión Chromium-nickel steel: 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 del producto	14,2 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	LR[RETURN]IEC- Ex[RETURN]cURus[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]ATEX
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 Altura	4,7 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	32 cm
Paquete 1 Peso	12 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	4,7 cm
Paquete 2 Ancho	9,5 cm
Paquete 2 Longitud	32 cm
Paquete 2 Peso	643 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	250
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	3,556 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

Información Logística

País de Origen	ES

Periodo de garantía

18 months