Hoja de datos del producto NSYTRP42PE Características

PUSH-IN TERMINAL, PROTECTIVE EARTH, 2 POINTS, 4MM², GREEN-YELLOW





Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre abreviado del equipo	TRP
Tipo de bloque de terminales	Tierra de protección
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	4 mm²
Longitud	56 mm
Color	Amarillo verdoso
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Complementario	
Ancho	6,2 mm
Altura	36,5 mm
Conexiones - terminales	1 push-in, estado 1 hacia arriba 1 push-in, estado 1 hacia abajo
Number of connections	2
Posición de conexión	Superior
Número de entrada de medición	2
Sección transversal de cable	0,086 Mm², sólido 0,24 Mm², flexible con extremo de cable 0,084 mm², flexible sin extremidad de cable
Longitud de cable pelado para conectar bornas	12 mm
Tipo de herramienta	Desconexión, estado 1 destornillador plano Conexión, estado 1 sin herramientas
Material	Poliamida 6/6: 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 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	12,5 g
Compatibilidad de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustitudo de, y no se va a usar para determinar la idonidada y la fabilidad de estos productos para aplicaciónse especificas de usuario. Est responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación especifican Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

_						
_	n	٠	$\overline{}$	r	n	\sim

Certificaciones de producto	IEC- Ex[RETURN]CSA[RETURN]generador[RETURN]ATEX[RETURN]cURus[RETURN]GL[RETURN]
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

Officació de efficació	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,81 cm
Paquete 1 Ancho	1,02 cm
Paquete 1 Longitud	5,84 cm
Paquete 1 Peso	0,01 kg
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	4,7 cm
Paquete 2 Ancho	6,8 cm
Paquete 2 Longitud	32 cm
Paquete 2 Peso	529 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	15 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	2,318 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

Defe de Origan	FC
País de Origen	E5

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months