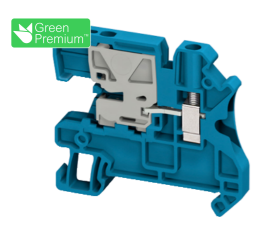
Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



SCREW TERMINAL, NEUTRAL DISCONNECT, 2PTS, 4MM², SCREWLESS DISCONNECT

NSYTRV42NE

_			
Р	rır	ıcip	าลเ
•		. – . r	

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre corto del dispositivo	TRV
Tipo de bloque de terminales	Desconexión del neutro
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	4 mm²
Longitud	55 mm
Color	Azul
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario	
Ancho	6.2 mm
Altura	47.5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba 1 x terminales sin tornillos, estado 1 hacia abajo
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	1
Sección transversal de cable	0.24 mm², Flexible con 0.146 mm², sólido o flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	0.60.8 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm
[Ue] tensión asignada de empleo	250 V acorde a EN/IEC 60947-7-1
Corriente nominal (In)	32 A acorde a EN/IEC 60947-7-1
Material	Poliamida 6/6, estado 1 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 Ω.cm acorde a IEC 60093
	10000 Ω.cm acorde a VDE 0303-T30
Resistencia de superficie	1000 MOhm acorde a IEC 60093
	1000 MOhm 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	11 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	EAC
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	10.0 g
Paquete 1 Altura	6.0 cm
Paquete 1 ancho	8.5 cm
Paquete 1 Largo	27.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	400
Paquete 2 Peso	4.732 kg
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 Largo	40.0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	BB1
Número de Unidades en el Paquete 3	50
Paquete 3 Peso	542.0 g
Paquete 3 Altura	6.0 cm
Paquete 3 Ancho	8.5 cm
Paquete 3 Largo	27.5 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 meses

Periodo de garantía 18 meses	
------------------------------	--