Hoja de características del NSYTRV22 producto Características

Bloque de terminales de paso - 2,5 mm² 24 A nivel único 1x1 tornillo - gris





Principal

Timolpai		
Gama	Linergy	
Nombre del producto	Linergy TR	
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales	•
Nombre corto del dispositivo	TRV	
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión	
Tipo de bloque de terminales	Paso	
Nivel de bornas	1	i i
Tipo de montaje	Ajustable en clip	
Sección transversal nominal	2.5 mm²	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Longitud	47.7 mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Color	Gris	
Cantidad por juego	Juego de 50	

Complementario

Complementario		
Anchura	5.2 mm 47.5 mm	
Altura		
Conexiones - terminales	1 tornillo : terminal de tornillo (pedido por separado) hacia arriba (M3) 1 tornillo : terminal de tornillo (pedido por separado) hacia abajo (M3)	
Número de terminales	2	
Posición de conexión	De lado	
Número de entrada de medición	2	
Sección transversal de cable	0.22.5 mm², Flexible con extremidad de cable 0.144 mm², sólido con terminal 0.144 mm², sólido sin terminal 0.144 mm², Flexible sin terminal	
Par de apriete	0.50.6 N.m	
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm	

Tipo de herramienta	Conexión (pedido por separado) destornillador Desconexión (pedido por separado) destornillador	
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V CSA 690 V de acuerdo con ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus 1000 V de acuerdo con EN/IEC 60947-7-1	
[In] Corriente nominal	24 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 22 A acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A CSA 20 A cURus	
Material	Poliamida 6/6 (caja aislante) Aleación de cobre (conector y tornillo) Aleación de cobre (enlace de conexión) Chromium-nickel steel (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 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	8.2 g	
Compatibilidad de gama	Prisma - G Prisma - P Pragma Prisma - PH Prisma - PH Prisma - Pack Spacial Kaedra TeSys	
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial	

Entorno

Certificaciones de producto	ATEX	
	CSA	
	cURus	
	DNV	
	GL	
	LR	
	VDE	
	IEC-Ex	
	EAC	
Fuerza dieléctrica	1000 V acorde a IEC 60243-1	
Temperatura ambiente de	-40130 °C acorde a IEC 60216-1	
funcionamiento	-40130 °C acorde a VDE 0304-T21	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium	
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1052 - Declaración de conformidad de Schneider Electric	
	Declaración de conformidad de Schneider Electric	
REACh	La referencia contiene SVHC sobre el umbral - Go to CaP for more details	
	☑Go to CaP for more details	
Perfil ambiental del producto	Disponible	
	Perfil medioambiental	
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje	

Información Logística

Alemania	
18 months	