



Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Mini bornas
Nombre abreviado del equipo	TRV
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	2,5 mm ²
Longitud	30 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Ancho	5,2 mm
Altura	34 mm
Conexiones - terminales	1 terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M3 1 terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M3
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	1
Sección transversal de cable	0,14...4 Mm ² , sólido cable con terminal 0,2...2,5 Mm ² , flexible cable con terminal 0,14...4 Mm ² , sólido cable sin terminal 0,14...4 mm ² , flexible cable sin terminal
Par de apriete	0,5...0,6 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V CSA[RETURN]500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1[RETURN]600 V cURus[RETURN]500 V acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD
[In] Corriente nominal	24 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA 20 A acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 GΩ acorde a IEC 60093 1000 GΩ acorde a VDE 0303-T30

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 sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. 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.

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, grosor 0,8 mm acorde a UL 94
Compatibilidad de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

Entorno

Certificaciones de producto	generador[RETURN]VDE[RETURN]IEC- Ex[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]ATEX
Fuerza dieléctrica	1000 V acorde a IEC 60243-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...130 °C acorde a IEC 60216-1 -40...130 °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	0,5 cm
Paquete 1 Ancho	3,0 cm
Paquete 1 Longitud	3,3 cm
Paquete 1 Peso	5,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	5,0 cm
Paquete 2 Ancho	7,5 cm
Paquete 2 Longitud	14,7 cm
Paquete 2 Peso	264,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	800
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	4,566 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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
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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----