



### Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre abreviado del equipo	TRV
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Tipo de bloque de terminales	Paso
Nivel de bornas	3
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Longitud	90 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

### Complementario

Ancho	5,2 mm
Altura	77,5 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	3
Sección transversal de cable	0,14...4 Mm <sup>2</sup> , sólido cable con terminal 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , flexible cable con terminal 0,14...4 Mm <sup>2</sup> , sólido cable sin terminal 0,14...4 mm <sup>2</sup> , 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	500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1
[In] Corriente nominal	20 A acorde a EN/IEC 60947-7-1
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
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
Peso del producto	25,1 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	generador[RETURN]CSA[RETURN]cURus
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	9,500 cm
Paquete 1 Ancho	11,000 cm
Paquete 1 Longitud	36,500 cm
Paquete 1 Peso	26,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	9,500 cm
Paquete 2 Ancho	11,000 cm
Paquete 2 Longitud	36,500 cm
Paquete 2 Peso	1,324 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	8,456 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------