



### Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre corto del dispositivo	TRV
Categoría de accesorios / repuestos	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 <sup>2</sup>
Longitud	47.7 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

### Complementario

Anchura	5.2 mm
Altura	47.5 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M3) 1 x 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	2
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 asignada de empleo	1000 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Corriente nominal (In)	24 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 22 A acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
Material	Poliamida 6/6, estado 1 caja aislante Aleación de cobre, estado 1 conector y tornillo Aleación de cobre, estado 1 enlace de conexión Chromium-nickel steel, estado 1 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	8.2 g
Compatibilidad de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

## Entorno

Certificaciones de producto	LR EAC VDE CURus DNV CSA IEC-Ex ATEX GL
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 Peso	7.0 g
Paquete 1 Altura	0.7 cm
Paquete 1 ancho	4.8 cm
Paquete 1 Largo	4.8 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	12100
Paquete 2 Peso	108.832 kg
Paquete 2 Altura	75 cm
Paquete 2 Ancho	60 cm
Paquete 2 Largo	80 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	BB1
Número de Unidades en el Paquete 3	50
Paquete 3 Peso	398.0 g
Paquete 3 Altura	5.5 cm
Paquete 3 Ancho	6 cm
Paquete 3 Largo	27 cm

## Sostenibilidad de la oferta

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

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
<b>Garantía contractual</b>	
Periodo de garantía	18 months