



### Principal

Gama	Linergy
Nombre del Producto	Linergy TR
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 mm <sup>2</sup>
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	0.2...4 Mm <sup>2</sup> , Flexible con 0.14...6 mm <sup>2</sup> , sólido o flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	0.6...0.8 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, grosor 0.8 mm acorde a UL 94
Peso del producto	11 g
Compatibilidad de gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

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.

## Entorno

Certificaciones de Producto	EAC
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	6 cm
Paquete 1 Ancho	8.5 cm
Paquete 1 Longitud	27.5 cm
Paquete 1 Peso	10 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	6 cm
Paquete 2 Ancho	8.5 cm
Paquete 2 Longitud	27.5 cm
Paquete 2 Peso	542 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	400
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	4.732 kg

## 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
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</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

## Garantía contractual

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