



## Principal

Gama	Linery
Nombre del producto	Linery TR
Tipo de producto o componente	Bornero
Nombre corto del dispositivo	TRV
Tipo de accesorio/categoría	Accesorio de conexión
Tipo de bloque de terminales	Paso
Nivel de bornas	1
Modo de montaje	Enganchable
Sección transversal nominal	16 mm <sup>2</sup>
Longitud	55,5 mm
Color	Gris
Cantidad por set	Pack de 50

## Complementos

Ancho	12,2 mm
Alto	55 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal por tornillo hacia arriba M5) 1 x terminal por tornillo hacia abajo M5)
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	2
Sección transversal de cable	0,2...10 mm <sup>2</sup> , Flexible con extremidad de cable 0,2...16 mm <sup>2</sup> , sólido con extremidad de cable 1,5...25 mm <sup>2</sup> , sólido sin extremidad de cable 1,5...25 mm <sup>2</sup> , Flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	2,5...3 N.m
Longitud de pelado de cable	14 mm
Tipo de herramienta	Conexión destornillador Desconexión destornillador

[Ue] tensión de funcionamiento nominal	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Corriente nominal (In)	76 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 85 A cURus 85 A CSA 73 A conforme 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 resorte
2 en armario	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Almohadilla plana	3,7 a 1 MHz
Resistividad	10000 MΩ•m conforme a IEC 60093 10000 MΩ•m conforme a VDE 0303-T30
Resistencia de superficie	1000 GΩ conforme a IEC 60093 1000 GΩ conforme a VDE 0303-T30
Resistencia al desplazamiento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
Resistencia a las llamas	V0 0,8 mm conforme a UL 94
Peso del producto	30 g
Compatibilidad de la gama	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma (**) TeSys
Compatibilidad del producto	Armarios Spacial

## Ambiente

Certificaciones de producto	DNV VDE IEC-Ex LR GL CURus CSA EAC ATEX
Fuerza dieléctrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme a VDE 0304-T21

## Oferta sustentable

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> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.

## Garantía contractual

---

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

---