



## Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre abreviado del equipo	TRR
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de conexión
Tipo de bloque de terminales	Paso
Nivel de bornas	2
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Longitud	78 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

## Complementario

Ancho	5,2 mm
Altura	55 mm
Conexiones - terminales	1 terminal de resorte, estado 1 hacia arriba 1 terminal de resorte, estado 1 hacia abajo
Number of connections	2
Posición de conexión	Superior
Número de entrada de medición	4
Sección transversal de cable	0,08...2,5 Mm <sup>2</sup> , flexible sin extremidad de cable 0,08...4 Mm <sup>2</sup> , sólido con extremo de cable 0,2...2,5 Mm <sup>2</sup> , flexible con extremo de cable 0,08...4 mm <sup>2</sup> , sólido sin extremidad de cable
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador plano Desconexión, estado 1 destornillador plano
[Ue] Tensión nominal de empleo	500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 440 V 600 V cURus
[In] Corriente nominal	20 A CSA 20 A cURus 22 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 19,5 A
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 kV) acorde a IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) acorde a VDE 0303-T30

Resistencia a las llamas	V0, grosor 0,8 mm acorde a UL 94
Peso del producto	12,3 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	ATEX[RETURN]cURus[RETURN]GL[RETURN]LR[RETURN]VDE[RETURN]DNV[RETURN]IEC-Ex[RETURN]CSA[RETURN]generador
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	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	8,500 cm
Paquete 1 Longitud	27,000 cm
Paquete 1 Peso	12,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	6,000 cm
Paquete 2 Ancho	8,500 cm
Paquete 2 Longitud	27,000 cm
Paquete 2 Peso	612,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	900
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	11,546 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

## Información Logística

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

## Garantía contractual

---

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

---