



### 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	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Longitud	60,5 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

### Complementario

Ancho	5,2 mm
Altura	36,5 mm
Conexiones - terminales	1 terminal de resorte, estado 1 hacia arriba 2 terminal de resorte, estado 1 hacia abajo
Number of connections	3
Posición de conexión	Superior
Número de entrada de medición	2
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	600 V CSA 800 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
[In] Corriente nominal	20 A CSA[RETURN]20 A cURus[RETURN]24 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 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	7 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]generador[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]IEC-Ex[RETURN]VDE[RETURN]DNV[RETURN]LR
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	5,000 cm
Paquete 1 Ancho	27,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	7,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	5,000 cm
Paquete 2 Ancho	27,000 cm
Paquete 2 Longitud	9,000 cm
Paquete 2 Peso	404,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	8400
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	80,872 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	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
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>
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
---------------------	-----------