



Principal

Gama	Linergy
Nombre del Producto	Linergy TR
Tipo de Producto o Componente	Bornero
Nombre Corto del Dispositivo	TRR
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de conexión
Tipo de bornero	Paso
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Clip-on
Sección nominal	2,5 mm ²
Longitud	72 mm
Color	Gris
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Ancho	5,2 mm
Altura	36,5 mm
Conexiones - terminales	2 x terminal de resorte: hacia abajo 2 x terminal de resorte: hacia arriba
Número de terminales	4
Posición de conexión	Superior
Número de entradas de medición	2
Sección de cable	0,08...2,5 Mm ² , flexible sin extremidad de cable 0,08...4 Mm ² , sólido con 0,2...2,5 Mm ² , flexible con 0,08...4 mm ² , sólido sin extremidad de cable
Longitud de pelado de cable	10 mm
Tipo de herramienta	Conexión: destornillador plano Desconexión: destornillador plano
Tensión asignada de empleo	600 V CSA 800 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
Corriente nominal	20 A CSA[RETURN]20 A cURus[RETURN]24 A conforme a EN/IEC 60947-7-1
Material	Poliamida 6/6: caja aislante Aleación de cobre: conector y tornillo Aleación de cobre: enlace de conexión Acero al cromo-níquel: resorte
Pérdida dieléctrica	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Constante dieléctrica	3,7 a 1 MHz
Resistividad	10000 MΩ.M conforme a IEC 60093 10000 MΩ.m conforme a VDE 0303-T30
Resistencia superficial	1000 GOhm conforme a IEC 60093 1000 GOhm conforme a VDE 0303-T30
Resistencia a la fluencia	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
Retardancia al fuego	V0, espesor0,8 mm conforme a UL 94
Peso del producto	8,5 g

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.

Rango de compatibilidad	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Paquete Espacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Cajas espaciales

Entorno

Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]IEC-Ex[RETURN]LR[RETURN]EAC[RETURN]cURus[RETURN]DNV[RETURN]ATEX[RETURN]GL[RE
Resistencia dieléctrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
Temperatura ambiente	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme 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	0,500 cm
Paquete 1 Ancho	3,500 cm
Paquete 1 Longitud	7,300 cm
Paquete 1 Peso	9,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	4,500 cm
Paquete 2 Ancho	9,000 cm
Paquete 2 Longitud	27,500 cm
Paquete 2 Peso	486,000 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	96,640 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos