



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 ²
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 ² , Flexible con 0.14...6 mm ² , 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: 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 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	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
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

Garantía contractual

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