



Principal

Gama	Linergy
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre abreviado del equipo	TRV
Función	Protección
Tipo de bloque de terminales	Desconexión de fusible
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	16 mm ²
Longitud	79 mm
Color	Negro
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Tamaño de fusible	6,3 x 32 mm
Ancho	10,2 mm
Altura	60,5 mm
Conexiones - terminales	1 terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba 1 terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo
Number of connections	2
Posición de conexión	De lado
Número de entrada de medición	0
Sección transversal de cable	0,2...4 Mm ² , flexible sin extremidad de cable 0,2...4 Mm ² , flexible con extremo de cable 0,5...16 mm ² , sólido con extremo de cable
Par de apriete	0,6...0,8 N.m
Longitud de cable pelado para conectar bornas	9 mm
Tipo de herramienta	Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador
[Ue] Tensión nominal de empleo	500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
[In] Corriente nominal	10 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 10 A cURus 10 A CSA
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, grosor0,8 mm acorde a UL 94

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.

Peso del producto	34,2 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	CSA[RETURN]generador[RETURN]cURus
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	9,5 cm
Paquete 1 Ancho	11,5 cm
Paquete 1 Longitud	36,5 cm
Paquete 1 Peso	34 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	9,5 cm
Paquete 2 Ancho	11,5 cm
Paquete 2 Longitud	36,5 cm
Paquete 2 Peso	1,71 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	10,724 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
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

Información Logística

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

Garantía contractual

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