



Principal

Gama	Linergy
Nombre del Producto	TR
Tipo de Producto o Componente	Bornero
Nombre Corto del Dispositivo	TRV
Tipo de bornero	Transporte fijo
Aplicación del Dispositivo	Proteccion
Componente conexión asociado	Fusible cilindrico
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Clip-on
Sección nominal	16 mm ²
Longitud	62 mm
Color	Negro
Cantidad por juego	Juego de 50

Complementario

Tamaño de fusible	5 x 20 mm
Ancho	12 mm
Altura	57,2 mm
Conexiones - terminales	1 x terminal de tornillo: hacia arriba 1 x terminal de tornillo: hacia abajo
Número de terminales	2
Posición de conexión	De lado
Número de entradas de medición	0
Sección de cable	1,5...16 Mm ² , flexible con 0,08...2,5 Mm ² , flexible sin extremidad de cable 0,5...16 mm ² , sólido sin extremidad de cable
Par de apriete	1,5...1,8 N.m
Longitud de pelado de cable	11 mm
Tipo de herramienta	Conexión: destornillador Desconexión: destornillador
Tensión asignada de empleo	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V cURus 300 V CSA
Corriente nominal	10 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
Material	Poliamida 6/6: caja aislante
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 Ω.Cm conforme a IEC 60093 10000 Ω.cm conforme a VDE 0303-T30
Resistencia superficial	1000 MOhm conforme a IEC 60093 1000 MOhm conforme a VDE 0303-T30
Resistencia a la fluencia	500 CTI (> 400 kV) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conforme a VDE 0303-T30

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.

Retardancia al fuego	V0, espesor 0,8 mm conforme a UL 94
Peso del producto	33,8 g
Rango de compatibilidad	Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Paquete Espacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilidad del producto	Cajas especiales

Entorno

Certificaciones de Producto	EAC[RETURN]DNV[RETURN]cURus[RETURN]CSA[RETURN]LR
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	1,200 cm
Paquete 1 Ancho	5,700 cm
Paquete 1 Longitud	6,500 cm
Paquete 1 Peso	33,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	6,500 cm
Paquete 2 Ancho	13,500 cm
Paquete 2 Longitud	31,000 cm
Paquete 2 Peso	1,690 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	3400
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	128,920 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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