



Principal

Gama	Lineryg
Nombre del producto	Enlace
Tipo de producto o componente	Bloque de terminales
Nombre abreviado del equipo	TRR
Tipo de bloque de terminales	Desconexión de hoja
Nivel de bornas	1
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Sección transversal nominal	2,5 mm ²
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 1 terminal de resorte, estado 1 hacia abajo
Number of connections	2
Posición de conexión	Superior
Número de entrada de medición	2
Sección transversal de cable	0,08...2,5 Mm ² , flexible sin extremidad de cable 0,8...4 mm ² , sólido
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm
Tipo de herramienta	Desconexión, estado 1 destornillador plano Conexión, estado 1 destornillador plano
[Ue] Tensión nominal de empleo	300 V CSA[RETURN]400 V acorde a EN/IEC 60947-7-1[RETURN]600 V cURus
[In] Corriente nominal	20 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 16 A CSA 16 A cURus
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 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 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	8 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.

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	4,5 cm
Paquete 1 Ancho	7 cm
Paquete 1 Longitud	27,5 cm
Paquete 1 Peso	8 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	4,5 cm
Paquete 2 Ancho	7 cm
Paquete 2 Longitud	27,5 cm
Paquete 2 Peso	402 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	15 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	1,786 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	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) 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
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

Información Logística

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