



Principal

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Gama | Linerger |
| Nombre del producto | Enlace |
| Tipo de producto o componente | Bloque de terminales |
| Nombre abreviado del equipo | TRR |
| Tipo de bloque de terminales | Tierra de protección |
| Nivel de bornas | 1 |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Sección transversal nominal | 6 mm ² |
| Longitud | 69,5 mm |
| Color | Amarillo verdoso |
| Cantidad por juego | Juego de 50 |

Complementario

| | |
|---|--|
| Ancho | 8,2 mm |
| Altura | 43,5 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 | 0,2...10 Mm ² , sólido 0,2...6 Mm ² , flexible con extremo de cable 0,2...6 mm ² , flexible sin extremidad de cable |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 12 mm |
| Tipo de herramienta | Conexión, estado 1 destornillador plano Desconexión, estado 1 destornillador plano |
| 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 kV) acorde a IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) acorde a VDE 0303-T30 |
| Resistencia a las llamas | V0, grosor 0,8 mm acorde a UL 94 |
| Peso del producto | 23,3 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 | generador[RETURN]IEC-Ex[RETURN]LR[RETURN]GL[RETURN]ATEX[RETURN]cURus[RETURN]VDE[RETURN]CSA[RE |
| 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 | 6,500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 11,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 31,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 22,000 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 | 11,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 31,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 1,165 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 200 |
| Paquete 3 Altura | 15,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 4,992 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 |
|---------------------|-----------|