



### Principal

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Gama                          | Linergy                |
| Nombre del producto           | Enlace                 |
| 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 <sup>2</sup>      |
| Longitud                      | 55 mm                  |
| Color                         | Azul                   |
| Cantidad por juego            | Juego de 50            |

### Complementario

|   |  |
|---|--|
| Anchura                                       | 6.2 mm   |
| Altura  | 47.5 mm  |
| Conexiones - terminales                       | 1 x terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba<br>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 <sup>2</sup> , Flexible con<br>0.14...6 mm <sup>2</sup> , 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, estado 1 caja aislante  |
| 2 en armario                                  | 0.01 a 1 MHz acorde a IEC 60250<br>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<br>10000 Ω.cm acorde a VDE 0303-T30  |
| Resistencia de superficie                     | 1000 MOhm acorde a IEC 60093<br>1000 MOhm acorde a VDE 0303-T30  |
| Resistencia al desplazamiento                 | 500 CTI (> 400 kB) acorde a IEC 60093<br>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   |

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<br>Prisma P<br>Prisma PH<br>Prisma Pack<br>Spacial<br>Kaedra<br>Pragma<br>TeSys |
| Compatibilidad del producto | Armarios Spacial   |

## 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<br>-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 Peso                     | 10.0 g   |
| Paquete 1 Altura                   | 6 cm     |
| Paquete 1 ancho                    | 8.5 cm   |
| Paquete 1 Largo                    | 27.5 cm  |
| Tipo de Unidad de Paquete 2        | S02      |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 400      |
| Paquete 2 Peso                     | 4.732 kg |
| Paquete 2 Altura                   | 15 cm    |
| Paquete 2 Ancho                    | 30 cm    |
| Paquete 2 Largo                    | 40 cm    |
| Tipo de Unidad de Paquete 3        | BB1      |
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 50       |
| Paquete 3 Peso                     | 542.0 g  |
| Paquete 3 Altura                   | 6 cm     |
| Paquete 3 Ancho                    | 8.5 cm   |
| Paquete 3 Largo                    | 27.5 cm  |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Reglamento REACH                     |  <a href="#">Declaración De REACH</a>  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS |  <a href="#">Sí</a>  |
| Normativa de RoHS China              |  <a href="#">Declaración RoHS China</a>  |
| Comunicación ambiental               |  <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| 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 |
|---------------------|----------|