



## Principal

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Gama                                | Lineryg               |
| Nombre del producto                 | Lineryg TR            |
| Tipo de producto o componente       | Bloque de terminales  |
| Nombre corto del dispositivo        | TRV                   |
| Categoría de accesorios / repuestos | Accesorio de conexión |
| Tipo de bloque de terminales        | Paso                  |
| Nivel de bornas                     | 1                     |
| Tipo de montaje                     | Ajustable en clip     |
| Sección transversal nominal         | 4 mm <sup>2</sup>     |
| Longitud                            | 47.7 mm               |
| Color                               | Grey                  |
| Cantidad por juego                  | Juego de 50           |

## Complementario

|   |   |
|---|---|
| Anchura                                       | 6.2 mm  |
| Altura  | 47.5 mm   |
| Conexiones - terminales                       | 1 x screw terminal : upstream (M3)<br>1 x screw terminal : downstream (M3)  |
| Numero de conexiones                          | 2   |
| Posición de conexión                          | De lado   |
| Número de entrada de medición                 | 2   |
| Sección transversal de cable                  | 0.2...4 mm <sup>2</sup> , flexible with cable end<br>0.2...6 mm <sup>2</sup> , solid without cable end<br>0.14...6 mm <sup>2</sup> , solid with cable end<br>0.2...6 mm <sup>2</sup> , flexible without cable end |
| Par de apriete                                | 0.6...0.8 N.m   |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 9 mm  |
| Tipo de herramienta                           | Connection : screwdriver  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | Disconnection : screwdriver  |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 600 V CSA<br>690 V conforming to ATEX Exe II Ex II 2 GD<br>600 V cURus<br>1000 V conforming to EN/IEC 60947-7-1                          |
| Corriente nominal (In)          | 32 A conforming to EN/IEC 60947-7-1<br>30 A CSA<br>30 A cURus<br>30 A conforming to ATEX Exe II Ex II 2 GD                               |
| Material                        | Polyamide 6/6 (insulating case)<br>Copper alloy (connector and screw)<br>Copper alloy (commoning link)<br>Chromium-nickel steel (spring) |
| 2 en armario                    | 0.01 at 1 MHz conforming to IEC 60250<br>0.01 at 1 MHz conforming to VDE 0303-T4   |
| Almohadilla plana               | 3.7 at 1 MHz   |
| Resistividad                    | 10000 MΩ.m conforming to IEC 60093<br>10000 MΩ.m conforming to VDE 0303-T30  |
| Resistencia de superficie       | 1000 GΩ conforming to IEC 60093<br>1000 GΩ conforming to VDE 0303-T30  |
| Resistencia al desplazamiento   | 500 CTI (> 400 kB) conforming to IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kB) conforming to VDE 0303-T30  |
| Resistencia a las llamas        | V0, thickness 0.8 mm conforming to UL 94   |
| Peso del producto               | 9.4 g  |
| Compatibilidad de gama          | Prisma - G<br>Prisma - P<br>Pragma<br>Prisma - PH<br>Prisma - Pack<br>Spacial<br>Kaedra<br>TeSys   |
| Compatibilidad del producto     | Armarios Spacial   |

## Entorno

|  |   |
|--|---|
| Certificaciones de producto            | ATEX<br>EAC<br>cURus<br>LR<br>GL<br>IEC-Ex<br>CSA<br>VDE<br>DNV         |
| Fuerza dieléctrica                     | 1000 V conforming to IEC 60243-1  |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -40...130 °C acorde a IEC 60216-1<br>-40...130 °C acorde a VDE 0304-T21 |

## Sostenibilidad de la oferta

|  |   |
|--|---|
| Estado de la oferta sostenible                           | Producto Green Premium  |
| RoHS (código de fecha: AASS)                             | Conforme<br><a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>                  |
| REACH  | La referencia contiene SVHC sobre el umbral<br><a href="#">Go to CaP for more details</a> |
| Perfil ambiental del producto                            | Disponible<br><a href="#">Perfil ambiental del producto</a>                               |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No requiere de operaciones específicas para reciclaje                                     |

## Garantía contractual

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|