

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Bloque de Terminales de Paso - 95 Mm<sup>2</sup> 232 a Nivel Único 1X1 Terminal a Terminal

NSYTRV952BB

❗ Discontinuado el: 06 julio 2022

❗ Discontinuado

NSYTRV952BB no se ha reemplazado. Comuníquese con nuestro equipo de asistencia al cliente para obtener más información.

### Principal

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Gama                                | Linergy               |
| Nombre del producto                 | Enlace                |
| 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         | 95 mm <sup>2</sup>    |
| Longitud                            | 110 mm                |
| Color                               | Gris                  |
| Cantidad por juego                  | Juego de 10           |

### Complementario

|   |   |
|---|---|
| Ancho   | 40 mm   |
| Altura  | 56 mm   |
| Conexiones - terminales                       | 1 x terminal, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M12)<br>1 x terminal, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M12) |
| Number of connections                         | 2   |
| Posición de conexión                          | De lado   |
| Número de entrada de medición                 | 0   |
| Sección transversal de cable                  | 25...95 mm <sup>2</sup> , sólido<br>35...95 mm <sup>2</sup> , Flexible sin extremidad de cable                        |
| Par de apriete                                | 25...30 N.m   |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 29 mm   |
| Tipo de herramienta                           | Conexión, estado 1 destornillador<br>Desconexión, estado 1 destornillador   |
| [Ue] tensión asignada de empleo               | 1000 V acorde a EN/IEC 60947-7-1<br>600 V cURus   |

600 V CSA

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Corriente nominal (In)</b>        | 232 A acorde a EN/IEC 60947-7-1<br>230 A cURus<br>200 A CSA   |
| <b>Material</b>                      | Poliamida 6/6, estado 1 caja aislante<br>Aleación de cobre, estado 1 conector y tornillo<br>Aleación de cobre, estado 1 enlace de conexión<br>Chromium-nickel steel, estado 1 muelles |
| <b>2 en armario</b>                  | 0.01 a 1 MHz acorde a IEC 60250<br>0.01 a 1 MHz acorde a VDE 0303-T4  |
| <b>Almohadilla plana</b>             | 3.7 a 1 MHz   |
| <b>Resistividad</b>                  | 10000 MΩ·m acorde a IEC 60093<br>10000 MΩ·m acorde a VDE 0303-T30   |
| <b>Resistencia de superficie</b>     | 1000 GΩ acorde a IEC 60093<br>1000 GΩ acorde a VDE 0303-T30   |
| <b>Resistencia al desplazamiento</b> | 500 CTI (> 400 kB) acorde a IEC 60093<br>500 CTI (> 400 kB) acorde a VDE 0303-T30   |
| <b>Resistencia a las llamas</b>      | V0, grosor 0.8 mm acorde a UL 94  |
| <b>Compatibilidad de gama</b>        | Prisma G<br>Prisma P<br>Prisma PH<br>Spacial  |
| <b>Compatibilidad del producto</b>   | Armarios Spacial  |

## Entorno

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

## Unidades de embalaje

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>        | PCE       |
| <b>Número de Unidades en el Paquete 1</b> | 1         |
| <b>Paquete 1 Peso</b>                     | 303.0 g   |
| <b>Paquete 1 Altura</b>                   | 9.4 cm    |
| <b>Paquete 1 ancho</b>                    | 11.5 cm   |
| <b>Paquete 1 Largo</b>                    | 36.2 cm   |
| <b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>        | BB1       |
| <b>Número de Unidades en el Paquete 2</b> | 10        |
| <b>Paquete 2 Peso</b>                     | 3.03 kg   |
| <b>Paquete 2 Altura</b>                   | 9.4 cm    |
| <b>Paquete 2 Ancho</b>                    | 11.5 cm   |
| <b>Paquete 2 Largo</b>                    | 36.2 cm   |
| <b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>        | P06       |
| <b>Número de Unidades en el Paquete 3</b> | 450       |
| <b>Paquete 3 Peso</b>                     | 149.35 kg |
| <b>Paquete 3 Altura</b>                   | 73.5 cm   |
| <b>Paquete 3 Ancho</b>                    | 60.0 cm   |

---

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Paquete 3 Largo | 80.0 cm |
|-----------------|---------|

---

## Sostenibilidad de la oferta

---

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración de REACH</a>  |
| Conforme con REACH sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme<br><a href="#">Declaración RoHS UE</a>   |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a><br>Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)   |
| 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 months |
|---------------------|-----------|

---