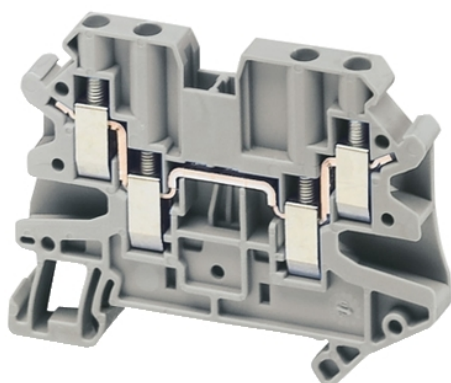


Hoja de datos del producto NSYTRV44

Características



Principal

| | |
|---|-----------------------|
| Gama | Linergy |
| Nombre del producto | Linergy TR |
| Tipo de producto o componente | Bloque de terminales |
| Nombre corto del dispositivo | TRV |
| Accesorio / categoría de parte separada | Accesorio de conexión |
| Tipo de bloque de terminales | Paso |
| Nivel de bornas | 1 |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Sección transversal nominal | 4 mm ² |
| Longitud | 65,4 mm |
| Color | Gris |
| Cantidad por juego | Juego de 50 |

Complementario

| | |
|---|---|
| Anchura | 6,2 mm |
| Altura | 47,5 mm |
| Conexiones - terminales | 2 terminal de tornillo, estado 1 hacia abajo - tipo de cable: M3) 2 terminal de tornillo, estado 1 hacia arriba - tipo de cable: M3) |
| Number of connections | 4 |
| Posición de conexión | De lado |
| Número de entrada de medición | 2 |
| Sección transversal de cable | 0,14...6 Mm ² , sólido cable con terminal 0,2...4 Mm ² , Flexible cable con terminal 0,14...6 Mm ² , Flexible cable sin terminal 0,14...6 mm ² , sólido cable sin terminal |
| Par de apriete | 0,6...0,8 N.m |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 9 mm |
| Tipo de herramienta | Conexión, estado 1 destornillador Desconexión, estado 1 destornillador |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 500 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 352 V acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus |
| [In] Corriente nominal | 32 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 29 A acorde a ATEX Exe II Ex II 2 GD |
| Material | Poliamida 6/6, estado 1 caja aislante Aleación de cobre, estado 1 conector y tornillo Aleación de cobre, estado 1 enlace de conexión Chromium-nickel steel, estado 1 spring |
| 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 | 17 g |
| Compatibilidad de gama | Prisma G Prisma P Prisma PH Prisma Pack Spacial Kaedra Pragma TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS |
| Compatibilidad del producto | Armarios Spacial |

Entorno

| | |
|--|---|
| Certificaciones de producto | IEC-Ex DNV CURus CSA ATEX EAC GL LR |
| 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 |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACh |  Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Conforme  Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS |  Sí |
| Normativa de RoHS China |  Declaración RoHS China |
| 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. |

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|