Hoja de datos del producto NSYTRP42BL Características PLISH-IN TERMIN

PUSH-IN TERMINAL, FEED THROUGH, 2 POINTS, 4MM², BLUE





Principal

| Gama | Linergy |
|---|-----------------------|
| Nombre del producto | Enlace |
| Tipo de producto o componente | Bloque de terminales |
| Nombre abreviado del equipo | TRP |
| 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 mm² |
| Longitud | 56 mm |
| Color | Azul |
| Cantidad por juego | Juego de 50 |

Complementario

| Ancho | 6,2 mm |
|---|---|
| Altura | 36,5 mm |
| Conexiones - terminales | 1 push-in, estado 1 hacia arriba 1 push-in, estado 1 hacia abajo |
| Number of connections | 2 |
| Posición de conexión | Superior |
| Número de entrada de medición | 2 |
| Sección transversal de cable | 0,24 Mm², flexible sin extremidad de cable 0,26 Mm², sólido con extremo de cable 0,84 Mm², flexible con extremo de cable 0,24 mm², sólido sin extremidad de cable |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 12 mm |
| Tipo de herramienta | Conexión, estado 1 sin herramientas Desconexión, estado 1 destornillador plano |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 800 V acorde a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus |
| [In] Corriente nominal | 32 A acorde a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus |
| Material | Poliamida 6/6: caja aislante Aleación de cobre: conector y tornillo Aleación de cobre: enlace de conexión Chromium-nickel steel: muelles |
| 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 M Ω •M acorde a IEC 60093 10000 M Ω •m acorde a VDE 0303-T30 |
| Resistencia de superficie | 1000 G Ω acorde a IEC 60093 1000 G Ω acorde a VDE 0303-T30 |
| Resistencia al desplazamiento | 500 CTI (> 400 kB) acorde a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) acorde a VDE 0303-T30 |
| | |

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 users para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

| Resistencia a las llamas | V0, grosor0,8 mm acorde a UL 94 | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Peso del producto | 9,5 g | |
| Compatibilidad de gama | Prisma G | |
| | Prisma P | |
| | Prisma PH | |
| | Prisma Pack | |
| | Spacial | |
| | Kaedra | |
| | Pragma | |
| | TeSys | |
| Compatibilidad del producto | Armarios Spacial | |

Entorno

| Certificaciones de producto | IEC- Ex[RETURN]LR[RETURN]GL[RETURN]ATEX[RETURN]generador[RETURN]CSA[RETURN]cUR |
|--|---|
| Fuerza dieléctrica | 1000 V acorde a IEC 60243-1 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -40130 °C acorde a IEC 60216-1 -40130 °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 | 5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 7 cm |
| Paquete 1 Longitud | 27 cm |
| Paquete 1 Peso | 8 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 50 |
| Paquete 2 Altura | 5 cm |
| Paquete 2 Ancho | 7 cm |
| Paquete 2 Longitud | 32 cm |
| Paquete 2 Peso | 434 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S01 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 200 |
| Paquete 3 Altura | 15 cm |
| Paquete 3 Ancho | 15 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40 cm |
| Paquete 3 Peso | 1,934 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 | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS |
| | UE) de 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 |
| Presencia de halógenos | Producto con contenido plástico sin halógenos |

Información Logística

| País de Origen | ES | |
|----------------|----|--|

Periodo de garantía

18 months