

Hoja de datos del producto

Características

NSYTRAC162

Cover plate, Linergy TR, 2 points, 2.2mm width, for screw terminal NSYTRV162, grey, Set of 50



Principal

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gama | Linergy |
| Nombre del Producto | Linergy TR |
| Tipo de Producto o Componente | Placa de cubierta |
| Nombre Corto del Dispositivo | TRA |
| Categoría de accesorios / repuestos | Accesorio de aislamiento |
| Compatibilidad del producto | TRV terminal de tornillo - paso bloque de terminales, length = 55,5 mm TRV terminal de tornillo - protective earth bloque de terminales, length = 55,5 mm |
| Grosor | 2,2 mm |

Complementario

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Sección de cable | 16 mm ² |
| Número de terminales | 2 |
| Número de entradas de medición | 2 |
| Cantidad por juego | Juego de 50 |
| Peso del producto | 3,5 g |
| Color | Gris |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 0,500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 5,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 5,500 cm |
| Paquete 1 Peso | 3,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 50 |
| Paquete 2 Altura | 4,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 17,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 17,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 179,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 1600 |
| Paquete 3 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 6,224 kg |

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.

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |
| Conforme con REACh sin SVHC | Si |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Si |
| Sin mercurio | Si |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Si |
| Presencia de halógenos | Producto con contenido plástico sin halógenos |