

# Hoja de datos del producto

## Características

# NSYEX166

Elevadores M6 altura 16 para elevar placas de montaje, etc. Suministro: 100



### Principal

|  |  |
|--|--|
| Category                                 | Accesorio de montaje   |
| Tipo de producto o componente            | Espaciador   |
| Compatibilidad con sensores de corriente | PanelSeT PanelSeT CRN<br>PanelSeT PanelSeT S3D<br>PanelSeT PanelSeT S3CM |
| Application                              | Multiuso   |
| Nominal dimensions of the housing        | -  |
| Ubicación de montaje                     | Aparamenta<br>Otro espaciador hexagonal<br>En placa de montaje           |
| Composición del dispositivo              | 1 espaciador   |
| Cantidad por juego                       | Juego de 100   |
| Material                                 | Acero galvanizado  |

### Complementario

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Modo de fijación | Atornillado |
| Altura           | 16 mm       |
| Rosca ISO        | M6          |

### Unidades de embalaje

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 1,000 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 1,000 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 2,500 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 7,000 g   |
| Tipo de unidad de paquete 2        | BB1       |
| Número de unidades en el paquete 2 | 100       |
| Paquete 2 Altura                   | 6,000 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 9,000 cm  |
| Paquete 2 Longitud                 | 14,000 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 739,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 3        | S01       |
| Número de unidades en el paquete 3 | 400       |
| Paquete 3 Altura                   | 15,000 cm |
| Paquete 3 Ancho                    | 15,000 cm |
| Paquete 3 Longitud                 | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso                     | 3,103 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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración De REACH</a>  |
| Conforme con REACH sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a> |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>  |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| Perfil de circularidad               | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas  |

## Información Logística

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

## Garantía contractual

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