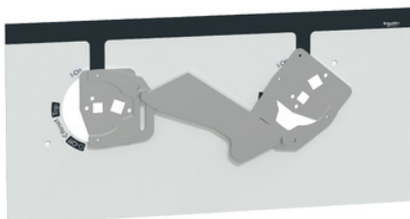


# Hoja de datos del producto

## Características

# LV432621ET

interenclavamiento mecánico mando rot prolo para ComPacT NSX400-630



### Principal

|  |  |
|--|--|
| Tipo de producto o componente            | Enclavamiento mecánico   |
| Accesorio / categoría de parte separada  | Accesorio de enclavamiento   |
| Compatibilidad con sensores de corriente | EasyPact EasyPact CVS100<br>Compact NS Compact NSX Micrologic 7<br>Compact NS UL Compact |
| Tipo de montaje                          | Fijo   |

### Complementario

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Enclavamiento inversor redes | Enclavamiento mecánico |
| Tipo de control              | En > 40 A              |

### Unidades de embalaje

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE     |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1       |
| Paquete 1 Altura                   | 3 cm    |
| Paquete 1 Ancho                    | 21 cm   |
| Paquete 1 Longitud                 | 43 cm   |
| Paquete 1 Peso                     | 700 g   |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S04     |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10      |
| Paquete 2 Altura                   | 30 cm   |
| Paquete 2 Ancho                    | 40 cm   |
| Paquete 2 Longitud                 | 60 cm   |
| Paquete 2 Peso                     | 7,68 kg |

### Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACh                     | <a href="#">Declaración De REACh</a>          |
| Directiva RoHS UE                    | Compatible con las excepciones                |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>        |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>                            |
| Presencia de halógenos               | Producto con contenido plástico sin halógenos |

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.