



### Principal

|  |   |
|--|---|
| Nombre abreviado del equipo              | cable L = 3 m   |
| Tipo de producto o componente            | Kit de bloque de terminales   |
| Compatibilidad con sensores de corriente | Compact ComPacT NSX DC nueva generación<br>PowerPact PowerPact Multistandard<br>Compact Compact NSX |

### Complementario

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Tipo de montaje                   | Por clips        |
| Localización de conexión          | Dentro           |
| Localización en el dispositivo    | Cubierta interna |
| Tipo de conector                  | 1 RJ45           |
| [Ue] Tensión nominal de operación | <= 480 V         |
| Longitud                          | 3 m              |

### Unidades de embalaje

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE     |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1       |
| Paquete 1 Altura                   | 3,3 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 5,5 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 11,5 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 112,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S02     |
| Número de unidades en el paquete 2 | 46      |
| Paquete 2 Altura                   | 15,0 cm |
| Paquete 2 Ancho                    | 30,0 cm |
| Paquete 2 Longitud                 | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 5,4 kg  |

### Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium                          |
| 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>                              |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| Perfil de circularidad               | <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a> |

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.

|         |   |
|---------|---|
| 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. |
| Sin PVC | Sí  |

### Información Logística

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

### Garantía contractual

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