



### Principal

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Gama                                     | PanelSeT                      |
| Accesorio / categoría de parte separada  | Accesorio de barra colectora  |
| Tipo de producto o componente            | Soporte barra de distribución |
| Compatibilidad con sensores de corriente | PanelSeT PanelSeT SF          |

### Complementario

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Composición del dispositivo | 2 soporte de barra aislante<br>Tornillos y tuercas |
| Material                    | Soporte barra, estado 1 termoplástico              |
| Modo de fijación            | Por tornillos                                      |
| Altura                      | Real: 30 mm  |
| Anchura                     | Real: 260 mm                                       |
| Profundidad                 | Real : 30 mm                                       |

### Unidades de embalaje

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE      |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1        |
| Paquete 1 Altura                   | 7,0 cm   |
| Paquete 1 Ancho                    | 9,0 cm   |
| Paquete 1 Longitud                 | 30,0 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 974,0 g  |
| Tipo de unidad de paquete 2        | PAM      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 50       |
| Paquete 2 Altura                   | 45,0 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 100,0 cm |
| Paquete 2 Longitud                 | 120,0 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 62,7 kg  |

### Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Reglamento REACH                     | Declaración De REACH  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | Declaración RoHS China  |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí  |

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.