



### Principal

|  |  |
|--|--|
| Gama de producto                         | Canalis  |
| Compatibilidad con sensores de corriente | Canalis KS Canalización prefabricada<br>Canalis KT Canalización prefabricada                                   |
| Tipo de producto o componente            | Unidad de derivación   |
| Busbar trunking compatibility            | Canalis KS busbar trunking conexión<br>Canalis KT. busbar trunking con capacidad de sujeción: KS tipo conexión |
| [Ie] Corriente nominal de empleo         | 100 A  |
| Tipo de protección                       | Interruptor automático, estado 1 miniature circuit breaker (MCB)   |
| Modo de montaje                          | Conexión con polaridad fija  |
| Polaridad de la unidad de derivación     | 3L+N+PE  |
| Color                                    | Blanco - tipo de cable: RAL 9001)  |

### Complementario

|   |   |
|---|---|
| Función                                     | Distribución de mediana potencia  |
| Equipo suministrado                         | Circuit-breaker solicitar por separado  |
| [Ue] Tensión nominal de empleo              | 230...690 V Dependiendo del dispositivo de protección   |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión       | 6,8 kV  |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento         | 400 V Dependiendo del dispositivo de protección<br>500 V Dependiendo del dispositivo de protección<br>690 V Dependiendo del dispositivo de protección |
| Frecuencia de red                           | 50/60 Hz  |
| Consecutivo, seguido, continuo, adosado     | Lugs (*) - ISO63 35 mm <sup>2</sup> flexible<br>Lugs (*) - ISO63 35 mm <sup>2</sup> rígido  |
| Door/cover opening side                     | Derecha   |
| Modo de desconexión de unidad de derivación | Por apertura de puerta  |
| Normas                                      | IEC 61439-6<br>IEC 61439-1  |
| Material del cuerpo                         | Plástico  |
| Pasos de 18 mm                              | 12  |
| Ancho                                       | 444 mm  |
| Profundidad                                 | 133 mm  |
| Depth (door open)                           | 545.5 mm  |
| Altura                                      | 220 mm  |
| Peso del producto                           | 5 kg  |

### Entorno

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Sistema de conexión a tierra | TT<br>TN-S<br>IT             |
| Grado de protección IP       | IP55 conforming to IEC 60529 |
| Grado de protección IK       | IK08 conforming to IEC 62262 |

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.

## Unidades de embalaje

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE        |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1          |
| Paquete 1 Altura                   | 18,400 cm  |
| Paquete 1 Ancho                    | 22,000 cm  |
| Paquete 1 Longitud                 | 44,400 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 3,000 kg   |
| Tipo de unidad de paquete 2        | P12        |
| Número de unidades en el paquete 2 | 25         |
| Paquete 2 Altura                   | 80,000 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 80,000 cm  |
| Paquete 2 Longitud                 | 120,000 cm |
| Paquete 2 Peso                     | 92,000 kg  |

## 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                    | Conforme <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  |
| 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. |
| Presencia de halógenos               | Producto libre de halógenos   |

## Garantía contractual

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