



Principal

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gama de producto | Canalis |
| Nombre del producto | KS |
| Nombre abreviado del equipo | KSA |
| Tipo de oferta | Classic |
| Tipo de producto o componente | Codo |
| Descrip. b. distrib. | Estándar |
| Compatibilidad del producto | Canalis KSA módulo acoplador de bus 100...250 A |
| Función | Cambio de dirección |
| Conductors material | Aluminio |
| Polaridad canalización prefabricada | 3L + N + PE |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 250 A en 35 °C |
| Grado de protección IP | IP55 conforming to IEC 60529 |
| [Ue] Tensión nominal de operación | 230...690 V |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Ángulo de funcionamiento | 90 ° |
| Tipo de cambio de dirección | Dirección 1, estado 1 Codo de canto para Derecha - Dirección 2, estado 1 Codo de canto para Izquierda - |
| Color | Blanco - tipo de cable: RAL 9001) |
| Tipo de dimensión | Fijar |

Complementario

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Longitud | 165 Mm A 165 mm B |
| Ancho | 54 mm |
| Altura | 146 mm |
| Peso del producto | 3,6 kg |
| Ubicación de montaje | Sobre canalización |
| Posición de montaje | Cualquier posición |
| Conexión eléctrica | Contacto deslizante lubricado |
| Tipo de montaje | Mediante tornillos |
| Normas | IEC 61439-1 IEC 61439-6 |

Entorno

| | |
|------------------------|------------------------------|
| 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 | 18,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 22,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 27,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 3,7 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 18 |
| Paquete 2 Altura | 59,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 60,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 80,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 73,0 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Conforme con REACH sin SVHC | Sí |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin metales pesados tóxicos | Sí |
| Sin mercurio | Sí |
| Sustainable packaging | Yes |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| 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 |