



Principal

Gama de producto	Canalis
Nombre del producto	KS
Nombre abreviado del equipo	KSC
Tipo de oferta	Estándar
Tipo de producto o componente	Codo
Descrip. b. distrib.	Estándar
Compatibilidad del producto	Canalis KSC módulo acoplador de bus 160...250 A
Función	Cambio de dirección
Material	Cobre
Polaridad canalización prefabricada	3L + N + PE 3L + PE
[Ie] Corriente nominal de empleo	400 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 Hacia abajo -
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)
Tipo de dimensión	Fijar

Complementario

Longitud	250 Mm A 250 mm B
Ancho	54 mm
Altura	146 mm
Peso del producto	7 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 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	6,4 cm
Paquete 1 Ancho	34,4 cm
Paquete 1 Longitud	42,2 cm
Paquete 1 Peso	8,5 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
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