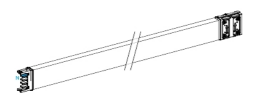
Horizontal transport length, Canalis KSA250, aluminium, 100/160/250A, fixed length 3m, 3L +N+PE, white RAL9001



# Principal

Gama	Canalis
Nombre abreviado del equipo	KSA
Tipo de oferta	Advanced
Tipo de producto o componente	Canalización prefabricada
Descripción de embarrado	Horizontal transport length
Compatibilidad del producto	Canalis KSA módulo acoplador de bus 100250 A
Material	Aluminio
Polaridad canalización prefabricada	3L + N + PE
Número de salidas de derivación	0
[le] Corriente nominal de empleo	250 A en 35 °C
Grado de protección IP	IP55 conforming to IEC 60529
Tipo de montaje	Mediante tornillos
Tipo de dimensión	Fijar
Longitud	3 m
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)

#### Complementario

Número de polos	4
Posición de neutro	Arriba
Posición de montaje	Horizontal
[Ue] Tensión nominal de operación	230690 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V
[lcw] Corriente temporal admisible	10 kA
[lpk] pico de intensidad admisible	28 kA
Conexión eléctrica	Contacto deslizante lubricado
Ancho	54 mm
Altura	146 mm
Campo magnético radiado	0,69 μΤ
Límite térmico	100000 kA <sup>2</sup> .s
THDI	015 % 250 A 1533 % 200 A 33100 % 160 A
Maximum voltage drop	<0,034 V con factor de potencia = 1 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,036 V con factor de potencia = 0,9 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,035 V con factor de potencia = 0,8 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,034 V con factor de potencia = 0,7 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-6

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad 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.

### Entorno

Grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262
Temperatura ambiente de funcionamiento	35 °C - tipo de cable: sin desclasificación) 55 °C - tipo de cable: con)

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,000 cm
Paquete 1 Ancho	15,200 cm
Paquete 1 Longitud	310,000 cm
Paquete 1 Peso	17,000 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	50,000 cm
Paquete 2 Ancho	70,000 cm
Paquete 2 Longitud	310,000 cm
Paquete 2 Peso	360,000 kg

### Sostenibilidad de la oferta

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	<b>₽</b> Sí
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.