



### Principal

Gama	Canalis
Nombre abreviado del equipo	KSA
Tipo de oferta	Principal ascendente
Tipo de producto o componente	Canalización prefabricada
Descripción de embarrado	Vertical distribution length
Compatibilidad del producto	Canalis KSA módulo acoplador de bus 400 A
Conductors material	Aluminio
Polaridad canalización prefabricada	3L + N + PE
Número de salidas de derivación	1
[Ie] Corriente nominal de empleo	400 A en 35 °C
Grado de protección IP	IP55 conforming to IEC 60529
Tipo de montaje	Mediante tornillos
Tipo de dimensión	Fijar
Longitud	0,8 m
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)

### Complementario

Número de polos	4
Posición de neutro	Derecha
Posición de montaje	Vertical
[Ue] Tensión nominal de operación	230...690 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V
[Icw] Corriente temporal admisible	18,8 kA
[Ipk] pico de intensidad admisible	49,2 kA
Conexión eléctrica	Contacto deslizante lubricado
Ancho	54 mm
Altura	146 mm
Peso del producto	7,8 kg
Campo magnético radiado	1 µT
Límite térmico	354000 kA².s
THDI	0...15 % 400 A 15...33 % 315 A 33...100 % 250 A
Maximum voltage drop	<0,022 V con factor de potencia = 0,9 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,022 V con factor de potencia = 0,8 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,021 V con factor de potencia = 0,7 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,018 V con factor de potencia = 1 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 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.

## 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	6,3 cm
Paquete 1 Ancho	16,6 cm
Paquete 1 Longitud	88,85 cm
Paquete 1 Peso	10,27 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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>
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
---------------------	-----------