



## Principal

Gama	Canalis
Nombre abreviado del equipo	KSC
Tipo de producto o componente	Canalización prefabricada
Descripción de embarrado	Horizontal distribution length
Compatibilidad del producto	Canalis KSC módulo acoplador de bus 400 A
Material	Cobre
Polaridad canalización prefabricada	3L + N + PE 3L + PE
Número de salidas de derivación	12
[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	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	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	30 kg
Intervalo de unidad de derivación	500 mm
Campo magnético radiado	1 µT
Límite térmico	354000 kA <sup>2</sup> .s
THDI	0...15 % 400 A 15...33 % 315 A 33...100 % 250 A
Maximum voltage drop	<0,0184 V con factor de potencia = 1 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,0179 V con factor de potencia = 0,9 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,0177 V con factor de potencia = 0,8 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,0176 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

## 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	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	311 cm
Paquete 1 Longitud	17 cm
Paquete 1 Peso	30 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	50 cm
Paquete 2 Ancho	315 cm
Paquete 2 Longitud	70 cm
Paquete 2 Peso	600 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