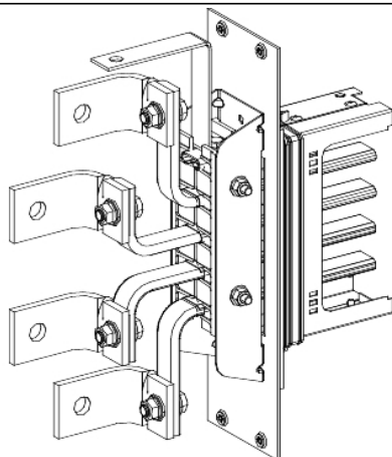


# Hoja de datos del producto

## Características

# KSC400AE4

Flange feed unit, Canalis KSC400, copper, 400A, right/left mounting, without line protection, 3L+N+PE/3L+PEN, RAL9001



### Principal

Gama de producto	Canalis
Nombre del producto	KS
Nombre abreviado del equipo	KSC
Compatibilidad del producto	Canalis KSC módulo acoplador de bus 400 A
Tipo de producto o componente	Terminal de alimentación
Material	Cobre
[Ie] Corriente nominal de empleo	400 A
[Ue] Tensión nominal de operación	230...690 V
Número de circuitos	1
Polaridad canalización prefabricada	3L + N + PE 3L + PEN
Tipo de protección	Sin protección
Tipo de control	Sin
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)

### Complementario

Equipo suministrado	Tapa
Ubicación de montaje	Derecha Izquierda
Tipo de montaje	Mediante tornillos
Soporte de montaje	Canalización
Material del cuerpo	Metal
Conexiones - terminales	Barra
Ancho	279,5 mm
Profundidad	81 mm
Altura	334 mm
Peso del producto	3 kg
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-6

### Entorno

Grado de protección IP	IP55 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	30,0 cm
Paquete 1 Longitud	34,0 cm
Paquete 1 Peso	4,0 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 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.