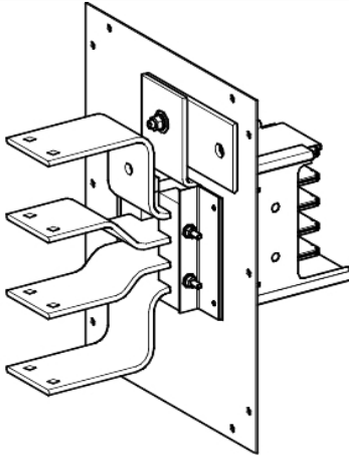


Hoja de datos del producto

Características

KSC800AE4

Flange feed unit, Canalis KSC800, copper, 800A, 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 630...800 A
Tipo de producto o componente	Terminal de alimentación
Material	Cobre
[Ie] Corriente nominal de empleo	800 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	338 mm
Profundidad	290 mm
Altura	370 mm
Peso del producto	13 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	30 cm
Paquete 1 Ancho	37 cm
Paquete 1 Longitud	34 cm
Paquete 1 Peso	15 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