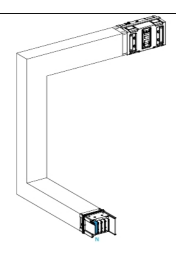
Hoja de datos del producto KSA1000DMCK43A Características

CANALIS - MULTIPLE - DOWNWARD THEN LEFT - A,B,C M-TO-M - 1000A





Principal

Gama de producto	Canalis
Nombre del producto	KS
Nombre abreviado del equipo	KSA
Tipo de oferta	Advanced
Tipo de producto o componente	Codo multiple
Descrip. b. distrib.	Estándar en Hecho a medida - tipo de cable: por entrante)
Compatibilidad del producto	Canalis KSA módulo acoplador de bus 5001000 A
Función	Cambio de dirección
Conductors material	Aluminio
Polaridad canalización prefabricada	3L + N + PE
[le] Corriente nominal de empleo	1000 A en 35 °C
Grado de protección IP	IP55 conforming to IEC 60529
[Ue] Tensión nominal de operación	230690 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Ángulo de funcionamiento	90 °
Tipo de cambio de dirección	Dirección 1, estado 1 Codo de canto para Hacia abajo - Dirección 2, estado 1 Plano para Izquierda -
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)
Tipo de dimensión	Hecho a medida
Longitud	290800 Mm A 200800 Mm B 290800 mm C

Complementario

Complementane		
Ancho	113 mm	
Profundidad	146 mm	
Ubicación de montaje	Sobre canalización	
Tipo de montaje	Mediante tornillos	
Conexión eléctrica	Contacto deslizante lubricado	
Normas	IEC 61439-1	
	IEC 61439-6	•

Entorno

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	86,6 cm
Paquete 1 Ancho	71,6 cm
Paquete 1 Longitud	84,5 cm
Paquete 1 Peso	20,5 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 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.