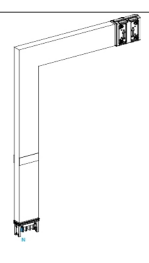
# Hoja de datos del producto KSA250DLF43F Características

CANALIS - ELBOW - DOWNWARD -SEGMENTS A B M-TO-M - FIRE BARRIER -250



#### Principal

Gama de producto	Canalis
Nombre del producto	KS
Nombre abreviado del equipo	KSA
Tipo de oferta	Advanced
Tipo de producto o componente	Codo
Descrip. b. distrib.	Corta-fuegos en Hecho a medida - tipo de cable: solo con suministro interno)
Compatibilidad del producto	Canalis KSA módulo acoplador de bus 100250 A
Función	Cambio de dirección
Conductors material	Aluminio
Polaridad canalización prefabricada	3L + N + PE
[le] Corriente nominal de empleo	250 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 - neutro para derecha
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)
Tipo de dimensión	Hecho a medida

#### Complementario

Longitud	250750 Mm A	
	250750 Mm B	
	7001200 mm con teclado abatible	
Ancho	54 mm	
Altura	146 mm	
Ubicación de montaje	Sobre canalización	
Posición de montaje	Cualquier posición	
Conexión eléctrica	Contacto deslizante lubricado	
Tipo de montaje	Mediante tornillos	
Normas	IEC 61439-1	
	IEC 61439-6	

#### Entorno

## 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	82,8 cm
Paquete 1 Longitud	98,3 cm
Paquete 1 Peso	20,0 kg

### Sostenibilidad de la oferta

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
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.