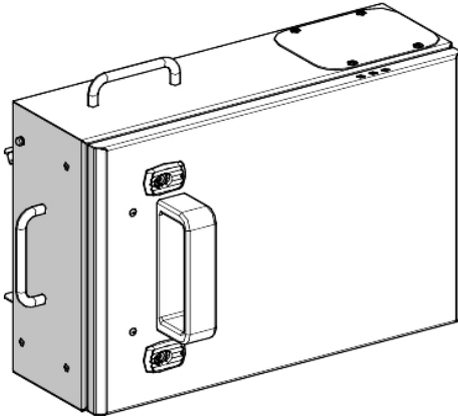


# Hoja de datos del producto

## Características

# KSB160SE4

Cofret de derivación para fusible NF - T00 -  
160 A con aislador - 3L + N + PE



### Principal

Gama de producto	Canalis
Compatibilidad con sensores de corriente	Canalis KT Canalización prefabricada Canalis KS Canalización prefabricada
Tipo de producto o componente	Unidad de derivación
Busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunking conexión Canalis KT. busbar trunking con capacidad de sujeción: KS tipo conexión
[Ie] Corriente nominal de empleo	160 A en 35 °C
Protection type	Fuse isolator ((*)): para aM tipo cuchilla fusi00 - 160 A acorde a NF Fuse isolator ((*)): para gG tipo cuchilla fusi00 - 160 A acorde a NF
Equipo suministrado	Fuse solicitar por separado
Modo de montaje	Conexión con polaridad fija
Polaridad de la unidad de derivación	3L+N+PE
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9001)

### Complementario

Función	Distribución de mediana potencia
[Ue] Tensión nominal de empleo	230...690 V Dependiendo del dispositivo de protección
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6,8 kV
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V Dependiendo del dispositivo de protección
Frecuencia de red	50/60 Hz
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal de cable de cobre - ISO63 70 mm <sup>2</sup> flexible Terminal de cable de cobre - ISO63 70 mm <sup>2</sup> rígido
Door/cover opening side	Derecha
Modo de desconexión de unidad de derivación	Por apertura de puerta
Normas	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Material del cuerpo	Metal
Ancho	482 mm
Profundidad	207 mm
Depth (door open)	577.5 mm
Altura	332 mm
Peso del producto	11 kg

### Entorno

Sistema de conexión a tierra	TT TN-S IT
Grado de protección IP	IP55 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK08 conforming to IEC 62262

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26,0 cm
Paquete 1 Ancho	34,0 cm
Paquete 1 Longitud	49,0 cm
Paquete 1 Peso	9,6 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	71,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	93,0 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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>
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.

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------