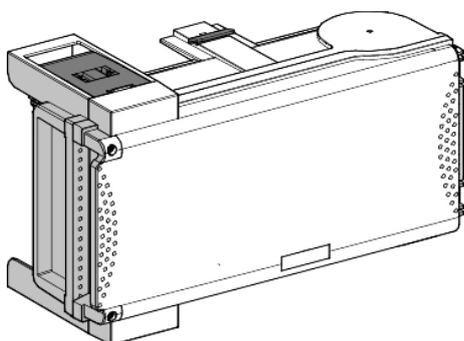


Hoja de datos del producto

Características

KSB50SF4

Cofret de derivación para fusible NF - 14 x 51 mm - 50 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	50 A en 35 °C
Protection type	Fuse isolator ((*)): para aM cilíndrico fusi14 x 51 mm - 50 A acorde a NF Fuse isolator ((*)): para gG cilíndrico fusi14 x 51 mm - 50 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	500 V Dependiendo del dispositivo de protección
Frecuencia de red	50/60 Hz
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Terminal de fijación de cable - ISO50 25 mm ² flexible Terminal de fijación de cable - ISO50 25 mm ² 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	Plástico
Ancho	356 mm
Profundidad	103 mm
Depth (door open)	432,5 mm
Altura	202 mm
Peso del producto	2,4 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	17,000 cm
Paquete 1 Ancho	22,500 cm
Paquete 1 Longitud	37,000 cm
Paquete 1 Peso	2,136 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	38
Paquete 2 Altura	80,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	99,000 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.
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

Garantía contractual

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