

Hoja de datos del producto KH063SD9502G

Características

Canalis - 630A tap-off unit with disconnector

Muller - internal arc tested



Principal

Gama de producto	Canalis
Compatibilidad con sensores de corriente	Canalis KT Canalización prefabricada Canalis KH Canalización prefabricada
Tipo de producto o componente	Unidad de derivación
Compatibilidad del producto	Canalis KT. busbar trunking con capacidad de sujeción: KH tipo conexión Canalis Contactor estrella KM1 busbar trunking conexión
[Ie] Corriente nominal de empleo	630 A
Tipo de fusible	Muller disconnector ((*)): DIN fusi3 - 630 A
Equipo suministrado	switch-disconnector
Modo de montaje	Conexión with auto-clamping system
Polaridad de la unidad de derivación	3L+PEN

Complementario

Función	Distribución de mediana potencia
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V
[Uiimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	800 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Lado de apertura de puerta	Frontal
Normas	IEC 61641 IEC 61439-1 IEC 61439-6
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Ancho	680 mm
Profundidad	285 mm
Altura	460 mm
Peso del producto	46 kg

Entorno

Sistema de conexión a tierra	TN-C
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

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 adecuado y completar, 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.

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
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	 Información De Fin De Vida Útil
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.