



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 trunkingconexión
[Ie] Corriente nominal de empleo	630 A
Tipo de fusible	Muller disconnecter ((*)): 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
[Uimp] 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

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.