



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 trunkingconexión
[Ie] Corriente nominal de empleo	160 A en 35 °C
Protection type	Fuse aislador (**): para aM tipo cuchilla fusiTamaño fusible - 160 A acorde a NF Fuse aislador (**): para gG tipo cuchilla fusiTamaño fusible - 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+PEN
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 ² flexible Terminal de cable de cobre - ISO63 70 mm ² rígido
Door/cover opening side	Derecha
Modo de desconexión de unidad de derivación	Por apertura de puerta
Número de aperturas	1 apertura para prensaestopa FL21
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	TN-C
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	9,9 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	87,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Garantía contractual

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