



### Principal

Gama de producto	Canalis
Compatibilidad con sensores de corriente	Canalis KS Canalización prefabricada Canalis KT Canalización prefabricada
Tipo de oferta	Advanced
Tipo de producto o componente	Unidad de derivación
[Ie] Corriente nominal de empleo	400 A en 35 °C
Tipo de protección	Interruptor automático, estado 1 Compact NSX400
Equipo suministrado	Circuit-breaker solicitar por separado Current transformer (**) solicitar por separado
Modo de montaje	Placa 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	400 V Dependiendo del dispositivo de protección 500 V Dependiendo del dispositivo de protección
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6,8 kV
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 V Dependiendo del dispositivo de protección 500 V Dependiendo del dispositivo de protección
Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de control	En > 40 A
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Crimp lug - ISO50 240 mm <sup>2</sup> flexible Crimp lug - ISO50 240 mm <sup>2</sup> rígido
Door/cover opening side	Derecha
Modo de desconexión de unidad de derivación	Por apertura de puerta
Número de aperturas	2 aperturas para prensaestopa FL21
Normas	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Material del cuerpo	Metal
Ancho	732 mm
Profundidad	350 mm
Depth (door open)	976.5 mm
Altura	438 mm
Peso del producto	19,5 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	40,000 cm
Paquete 1 Ancho	46,000 cm
Paquete 1 Longitud	74,000 cm
Paquete 1 Peso	19,500 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	105,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	93,738 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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
---------------------	-----------