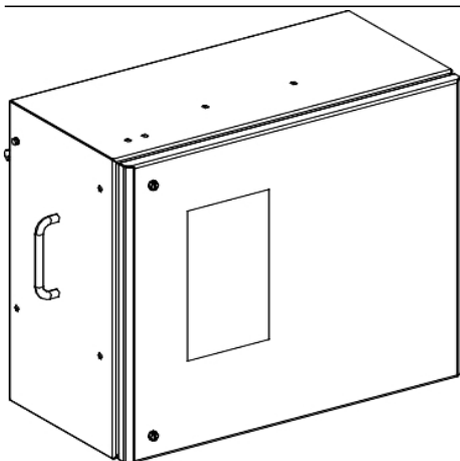


Hoja de datos del producto

Características

KSB250DB512

Tap off unit, Canalis KS 100A to 1000A, for ComPacT NSX250 with electrical handle, 250A, 3L+PEN, IP55, RAL9001



Principal

Gama de producto	Canalis
Compatibilidad con sensores de corriente	Canalis KS Canalización prefabricada
Tipo de oferta	Advanced
Tipo de producto o componente	Unidad de derivación
[Ie] Corriente nominal de empleo	250 A en 35 °C
Tipo de protección	Interrupor automático, estado 1 Compact NSX250
Equipo suministrado	Circuit-breaker 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	Telemandado
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Crimp lug - ISO32 70 mm ² flexible Crimp lug - ISO32 70 mm ² rígido
Lado de apertura de puerta	Derecha
Modo de desconexión de unidad de derivación	Por apertura de puerta
Normas	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Material del cuerpo	Metal
Ancho	500 mm
Profundidad	303 mm
Medida de apertura de puerta	727.5 mm
Peso del producto	16 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
Paquete 1 Altura	31,0 cm
Paquete 1 Ancho	43,5 cm
Paquete 1 Longitud	54,0 cm
Paquete 1 Peso	13,8 kg

Sostenibilidad de la oferta

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
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.