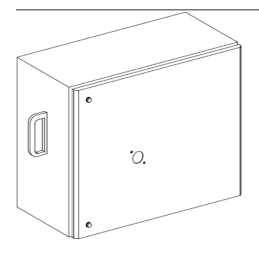
Tap off unit, Canalis KS 100A to 1000A, for switch disconnector FuPacT INF, 250A, 3L +PEN, IP55, RAL9001





Principal

Gama de producto	Canalis
Compatibilidad con sensores de corriente	Canalis KS Canalización prefabricada
Tipo de producto o componente	Unidad de derivación
Compatibilidad del producto	Canalis KS busbar trunkingconexión
[le] Corriente nominal de empleo	250 A en 35 °C
Tipo de fusible	Fupact INFD switch-disconnector fuse ((*)): BS fusi Fupact INFD switch-disconnector fuse ((*)): DIN fusi
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

Distribución de mediana potencia
230690 V Dependiendo del dispositivo de protección
6,8 kV
690 V Dependiendo del dispositivo de protección
50/60 Hz
En> 40 A
Tunnel terminal - ISO32 70 mm² flexible Tunnel terminal - ISO32 150 mm² rígido
Derecha
Por apertura de puerta
IEC 61439-1 IEC 61439-6
Metal
532 mm
300 mm
726.5 mm
432 mm
12,5 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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	30,9 cm
Paquete 1 Ancho	43,3 cm
Paquete 1 Longitud	54,3 cm
Paquete 1 Peso	14,0 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	90,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	84,0 kg

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	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.