



Principal

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Gama de producto | Canalis |
| Nombre del producto | KS |
| Tipo de producto o componente | Cofret de derivación vacía |
| Compatibilidad del producto | KS |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 160 A en 35 °C |
| Polaridad de la unidad de derivación | 3L+PEN |

Complementario

| | |
|---|---|
| Función | Distribución de baja potencia |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 230...690 V Dependiendo del dispositivo de protección |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 8 kV |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 690 V Dependiendo del dispositivo de protección |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Modo de desconexión de unidad de derivación | Por extracción |
| Tipo de conector de la unidad de derivación | Con polaridad fija |
| Medida de apertura de puerta | 630.5 mm |
| Lado de apertura de puerta | Derecha |
| Grado de protección IP | IP55 conforming to IEC 60529 |
| Grado de protección IK | IK08 conforming to IEC 62262 |
| Normas | IEC 60439-2 IEC 61439-6 |
| Material del cuerpo | Metal |
| Color | Blanco - tipo de cable: RAL 9001) |
| Ancho | 482 mm |
| Profundidad | 207 mm |
| Altura | 332 mm |
| Peso del producto | 8 kg |

Entorno

| | |
|------------------------------|---|
| Sistema de conexión a tierra | TN-C - Canalización prefabricada TN-C - unidad de derivación |
|------------------------------|---|

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 29,0 cm |
| Paquete 1 Ancho | 34,0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 60,5 cm |
| Paquete 1 Peso | 8,38 kg |
| Tipo de unidad de paquete 2 | P12 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 8 |
| Paquete 2 Altura | 73,0 cm |

| | |
|--------------------|----------|
| Paquete 2 Ancho | 80,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 120,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 77,0 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 |
|---------------------|-----------|