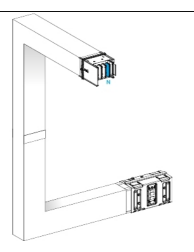
Hoja de datos del producto KSA630DMCL43F Características

CANALIS - MULTIPLE - UPWARD THEN LEFT - A,B,C M-TO-M - FIRE BARRIER -





Principal

| Gama de producto | Canalis |
|--|--|
| Nombre del producto | KS |
| Nombre abreviado del equipo | KSA |
| Tipo de oferta | Advanced |
| Tipo de producto o componente | Codo multiple |
| Descrip. b. distrib. | Corta-fuegos en Hecho a medida - tipo de cable: solo con suministro interno) |
| Compatibilidad del producto | Canalis KSA módulo acoplador de bus 5001000 A |
| Función | Cambio de dirección |
| Conductors material | Aluminio |
| Polaridad canalización prefabricada | 3L + N + PE |
| [le] Corriente nominal de empleo | 630 A en 35 °C |
| Grado de protección IP | IP55 conforming to IEC 60529 |
| [Ue] Tensión nominal de operación | 230690 V |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| Ángulo de funcionamiento | 90 ° |
| Tipo de cambio de dirección | Dirección 1, estado 1 Codo de canto para Hacia arriba - Dirección 2, estado 1 Plano para Izquierda - |
| Color | Blanco - tipo de cable: RAL 9001) |
| Tipo de dimensión | Hecho a medida |
| Longitud | 290800 Mm A 200800 Mm B 290800 Mm C 7001200 mm con teclado abatible |

Complementario

| Ancho | 113 mm | |
|----------------------|-------------------------------|--|
| Profundidad | 146 mm | |
| Ubicación de montaje | Sobre canalización | |
| Tipo de montaje | Mediante tornillos | |
| Conexión eléctrica | Contacto deslizante lubricado | |
| Normas | IEC 61439-1 | |
| | IEC 61439-6 | |

Entorno

| 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 | 84,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 94,0 cm |
| Paquete 1 Longitud | 86,9 cm |
| Paquete 1 Peso | 24,0 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 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. |