



Principal

| Gama | Acti9 |
|-------------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | Acti 9 SW |
| Tipo de producto o componente | Seccionador portafusible |
| Nombre abreviado del equipo | STI |
| Número de polos | 3P + N |

Complementario

| [In] Corriente nominal | 2 A |
|---|---|
| | 4 A |
| | 6 A |
| | 10 A |
| | 16 A |
| | 20 A |
| | 25 A |
| Curva del fusible | AM |
| | GG |
| Tamaño de fusible | 10.3 x 38 mm |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 500 V AC |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V AC 50/60 Hz |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Pasos de 9 mm | 6 |
| Altura | 81 mm |
| Ancho | 54 mm |
| Profundidad | 75 mm |
| Color | Blanco |
| Conexiones - terminales | Bornas tornillo1 cable(s) 0,7510 mm² rígido |
| | Bornas tornillo1 cable(s) 0,56 mm² flexible |
| | Bornas tornillo2 cable(s) 0,754 mm² rígido |
| | Bornas tornillo2 cable(s) 0,56 mm² flexible |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 12 mm |
| Par de apriete | 2 N.m |

Entorno

| Normas | IEC 60269-1/2 IEC EN 60947-3 |
|--|---------------------------------|
| Grado de protección IP | IP20 |
| Grado de contaminación | 3 |
| Temperatura ambiente de operación | -2060 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4080 °C |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 7,500 cm |
| Paquete 1 Ancho | 5,400 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,600 cm |
| Paquete 1 Peso | 182,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 4 |
| Paquete 2 Altura | 3,900 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 20,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 785,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 48 |
| Paquete 3 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 9,775 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 | ĕ 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. | | |
| Presencia de halógenos | Producto libre de halógenos | | |

| Información Logística | | |
|-----------------------|----|--|
| País de Origen | ES | |