

Hoja de características del producto

A9R61263

iID 2P 63A 30mA A-SI

Características



Principal

| | |
|--|--------------------------------|
| Gama | Acti 9 |
| Nombre del producto | Acti 9 iID |
| Tipo de producto o componente | Interruptor diferencial (RCCB) |
| Nombre corto del dispositivo | iID |
| Número de polos | 2P |
| Posición de neutro | Izquierda |
| [In] Corriente nominal | 63 A |
| Tipo de red | CA |
| Sensibilidad de fuga a tierra | 30 mA |
| Retardo de la protección contra fugas a tierra | Instantáneo |
| Clase de protección contra fugas a tierra | Tipo A-SI |

Complementario

| | |
|--|---|
| Ubicación del dispositivo en el sistema | Salida |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 220...240 V AC 50/60 Hz |
| Tecnología de disparo corriente residual | Independiente de la tensión |
| Poder de conexión y de corte | I _{dm} 1500 A I _m 1500 A |
| Corriente condicional de cortocircuito | 10 kA |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV |
| Corriente de sobretensión | 3000 A |
| Indicador de posición del contacto | Sí |
| Tipo de control | Maneta |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |

| | |
|---|---|
| Soporte de montaje | Carril DIN |
| Pasos de 9 mm | 4 |
| Altura | 91 mm |
| Anchura | 36 mm |
| Profundidad | 73,5 mm |
| Peso del producto | 0,21 kg |
| Color | Blanco |
| Durabilidad mecánica | 20000 ciclos |
| Durabilidad eléctrica | AC-1: 15000 cycles |
| Descripción de las opciones de bloqueo | Dispositivo de cierre con candado |
| Conexiones - terminales | Single terminal top or bottom 1...35 mm ² rigid Single terminal top or bottom 1...25 mm ² flexible Single terminal top or bottom 1...25 mm ² flexible with ferrule |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 14 mm for top or bottom connection |
| Par de apriete | 3.5 N.m top or bottom |

Entorno

| | |
|--|--|
| Normas | EN/IEC 61008-1 |
| Grado de protección IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529 |
| Grado de contaminación | 3 |
| Compatibilidad electromagnética | 8/20 µs impulse withstand, 3000 A conforming to EN/IEC 61008-1 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C |

Unidades de embalaje

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad del paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Peso del empaque (Lbs) | 0,231 kg |
| Paquete 1 Altura | 0,850 dm |
| Paquete 1 ancho | 0,400 dm |
| Paquete 1 Longitud | 1,000 dm |
| Peso del paquete 2 | 1,476 kg |
| Paquete 3 Peso | 13,503 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración de REACH |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| 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 con contenido plástico sin halógenos |

Información Logística

| | |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |
|----------------|----|

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|
