

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor diferencial Acti9 iID 4P 25A tipo AC 30mA

A9R71425

Certificado: DC-E-S26-002.22 - IRAM

Principal

| | |
|---|--|
| Gama | Acti 9 |
| Nombre del Producto | Acti9 iID |
| Tipo de Producto o Componente | Disyuntor de corriente residual (RCCB) |
| Nombre Corto del Dispositivo | iID |
| Número de Polos | 4P |
| posición de polo de neutro | Izquierda |
| corriente nominal | 25 A |
| Tipo de red | CA |
| sensibilidad a la fuga a tierra | 30 mA |
| retraso tiempo protec. pérdida a tierra | Instantáneo |
| prot. c. fuga a tier.(tabular) | Tipo AC |

Complementario

| | |
|---|---|
| Ubicación del Dispositivo en el Sistema | Salida |
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz |
| tensión asignada de empleo | 380...415 V CA 50/60 Hz |
| tecnología de disparo corriente residual | Independiente tensión |
| capacidad de cierre y corte nominal | I _{dm} 1500 A I _m 1500 A |
| rated conditional short-circuit current | 10 kA |
| tensión asignada de aislamiento | 500 V CA 50/60 Hz |
| [U _{imp}] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV |
| indicación de contacto positivo | Sí |
| Tipo de Control | Palanca de conmutación |
| tipo de montaje | Clip-on |
| soporte de montaje | Carril DIN |
| pasos de 9 mm | 8 |
| Altura | 91 mm |
| Ancho | 72 mm |
| Profundidad | 73,5 mm |
| peso del producto | 0,37 kg |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Color | Blanco |
| endurancia mecánica | 20000 Ciclos |
| endurancia eléctrica | AC-1: 15000 Ciclos |
| descripción opciones bloqueo | Dispositivo de cierre con candado |
| conexiones - terminales | Terminal único arriba o abajo1...35 mm ² rígido Terminal único arriba o abajo1...25 mm ² flexible Terminal único arriba o abajo1...25 mm ² flexible con férula |
| longitud de pelado de cable | 14 mm for arriba o abajo connection |
| par de apriete | 3,5 N.m arriba o abajo |

Entorno

| | |
|---|---|
| normas | EN / IEC 61008-1 |
| Certificaciones de Producto | SNI |
| grado de protección IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 |
| Grado de contaminación | 3 |
| compatibilidad electromagnética | Resistencia a choque 8/20 µs, 250 A conforme a EN / IEC 61008-1 |
| temperatura ambiente | -5...60 °C |
| temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C |

Unidades de embalaje

| | |
|---|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 7,600 cm |
| Paquete 1 Ancho | 8,400 cm |
| Paquete 1 Longitud | 10,000 cm |
| Paquete 1 Peso | 362,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 27 |
| Paquete 2 Altura | 30,000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,000 cm |
| Paquete 2 Peso | 10,182 kg |

Garantía contractual

| | |
|----------------------------|----------|
| Periodo de garantía | 18 Meses |
|----------------------------|----------|

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

| | |
|--------------------------------|---|
| Huella de carbono (kg CO2 eq.) | 55 |
| Divulgación ambiental | Perfil ambiental del producto |

Use Better

Materiales y embalaje

| | |
|----------------------------------|--|
| Paquete con tarjeta de reciclaje | Sí |
| Embalaje sin plástico | Sí |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple con las Exenciones |
| Número SCIP | E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a |
| Regulación REACH | Declaración de REACH |
| Regulación de RoHS de China | Declaración RoHS China |

Use Again

Nueva empaque y refabricación

| | |
|------------------------|--|
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| RAEE |  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura. |
| Recuperación | No |