

Hoja de características del producto

Especificaciones



Interruptor diferencial; Acti9 iID; 4P;
25A; 300mA AC

A9R84425

Principal

| | |
|--|--------------------------------|
| Gama | PowerLogic |
| Nombre del producto | Acti 9 iID40 |
| Tipo de producto o componente | Interruptor diferencial (RCCB) |
| Nombre abreviado del equipo | iID |
| Número de polos | 4P |
| posición de neutro | Izquierda |
| [In] Corriente nominal | 25 A |
| Tipo de red | CA |
| sensibilidad de fuga a tierra | 300 mA |
| retardo de la protección contra fugas a tierra | Instantáneo |
| clase de protección contra fugas a tierra | Tipo AC |

Complemento

| | |
|--|---|
| Ubicación del dispositivo en el sistema | Salida |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 380...415 V CA 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 CA 50/60 Hz |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV |
| corriente de sobretensión | 250 A |
| indicador de posición del contacto | Sí |
| Tipo de control | Maneta |
| Tipo de montaje | Con clip |
| 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 |
| Durabilidad mecánica | 20000 ciclos |
| Durabilidad eléctrica | AC-1, estado 1 15000 ciclos |
| Descripción de las opciones de bloqueo | Dispositivo de cierre con candado |
| Conexiones - terminales | Terminal simple arriba o abajo1...35 mm ² rígido Terminal simple arriba o abajo1...25 mm ² flexible Terminal simple arriba o abajo1...25 mm ² flexible con terminal |
| longitud de cable pelado para conectar bornas | 14 mm for arriba o abajo connection |
| par de apriete | 3,5 N.m arriba o abajo |

Medio ambiente

| | |
|---|---|
| Normas | EN/IEC 61008-1 |
| Grado de protección IP | IP20 conforming to IEC 60529 Cuerpo (envolvente modular) conforming to IEC 60529 |
| Grado de contaminación | 3 |
| Compatibilidad electromagnética | Resistencia a impulsos 8/20 µs, 250 A acorde a EN/IEC 61008-1 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -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 | 7,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 8,2 cm |
| Paquete 1 Longitud | 10,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 380,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 27 |
| Paquete 2 Altura | 30,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 10,747 kg |

Información logística

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

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

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

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.)

56

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón 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](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución

No

WEEE

 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura