



### 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                         | 2P                                     |
| Posición de polo de neutro              | Izquierda                              |
| Corriente nominal                       | 63 A                                   |
| Tipo de red                             | CA                                     |
| Sensibilidad a la fuga a tierra         | 300 mA                                 |
| Retraso tiempo protec. pérdida a tierra | Selectivo                              |
| 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  | 220...240 V CA 50/60 Hz   |
| Tecnología de disparo corriente residual                          | Independiente tensión   |
| Capacidad de cierre y corte nominal                               | I <sub>dm</sub> 1500 A<br>I <sub>m</sub> 1500 A   |
| Rated conditional short-circuit current                           | 10 kA   |
| Tensión asignada de aislamiento                                   | 500 V CA 50/60 Hz   |
| [U <sub>imp</sub> ] 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   | 4   |
| Altura  | 91 mm   |
| Ancho   | 36 mm   |
| Profundidad   | 73,5 mm   |
| Peso del producto   | 0,21 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 <sup>2</sup> rígido<br>Terminal único arriba o abajo1...25 mm <sup>2</sup> flexible<br>Terminal único arriba o abajo1...25 mm <sup>2</sup> 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  |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Entorno

|  |   |
|--|---|
| Normas                                 | EN / IEC 61008-1  |
| Grado de protección IP                 | IP20 conforming to IEC 60529<br>IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 |
| Grado de contaminación                 | 3   |
| Compatibilidad electromagnética        | Resistencia a choque 8/20 µs, 3000 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                   | 4,0 cm     |
| Paquete 1 Ancho                    | 8,2 cm     |
| Paquete 1 Longitud                 | 10,0 cm    |
| Paquete 1 Peso                     | 209 g      |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S03        |
| Número de unidades en el paquete 2 | 54         |
| Paquete 2 Altura                   | 30,0 cm    |
| Paquete 2 Ancho                    | 30,0 cm    |
| Paquete 2 Longitud                 | 40,0 cm    |
| Paquete 2 Peso                     | 11,727 kg  |
| Tipo de unidad de paquete 3        | P12        |
| Número de unidades en el paquete 3 | 432        |
| Paquete 3 Altura                   | 44,4 cm    |
| Paquete 3 Ancho                    | 80 cm      |
| Paquete 3 Longitud                 | 120 cm     |
| Paquete 3 Peso                     | 105,816 kg |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto verde premium  |
| Reglamento REACH                     |  <a href="#">Declaración De REACH</a>  |
| Directiva RoHS UE                    | Compatible con las excepciones  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              |  <a href="#">Declaración RoHS China</a>  |
| Información sobre exenciones de RoHS |  <a href="#">Sí</a>  |
| Comunicación ambiental               |  <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| 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 con contenido plástico sin halógenos   |

## Garantía contractual

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