



Principal

| | |
|--|---|
| Gama | Acti 9 |
| Nombre del producto | Acti 9 iID |
| Tipo de producto o componente | Residual current circuit breaker (RCCB) |
| Nombre corto del dispositivo | IID |
| Número de polos | 4P |
| Posición de neutro | Izquierda |
| Corriente nominal (In) | 25 A |
| Tipo de red | CA |
| Sensibilidad ante fugas a tierra | 300 mA |
| Retardo de la protección contra fugas a tierra | Instantáneo |
| Clase de protección contra fugas a tierra | Type AC |

Complementario

| | |
|--|-----------------------------|
| Ubicación del dispositivo en el sistema | Salida |
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 380...415 V AC 50/60 Hz |
| Tecnología de disparo corriente residual | Independiente de la tensión |
| Poder de corte y de cierre nominal | Im 1500 A Idm 1500 A |
| Intensidad de cortocircuito condicional | 10 kA |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV |
| Indicador de posición del contacto | Si |
| Tipo de control | Maneta |
| Señalizaciones en local | Indicador de disparo |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |

| | |
|---|--|
| Tipo de montaje | Carril DIN |
| Pasos de 9 mm | 8 |
| Altura | 91 mm |
| Anchura | 72 mm |
| Profundidad | 73.5 mm |
| Peso del producto | 0.37 kg |
| Color | White |
| Endurancia mecánica | 20000 ciclos |
| Durabilidad eléctrica | 15000 cycles AC-1 |
| Descripción de las opciones de bloqueo | Dispositivo de cierre con candado |
| Conexiones - terminales | Single terminal, top or bottom flexible with ferrule wire(s) 1...25 mm ² max Single terminal, top or bottom rigid wire(s) 1...35 mm ² max Single terminal, top or bottom flexible wire(s) 1...25 mm ² max |
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 14 mm (top or bottom) |
| Par de apriete | 3.5 N.m (top or bottom) |

Entorno

| | |
|--|--|
| Normas | EN/IEC 61008-1 |
| Certificaciones de producto | SNI |
| Grado de protección IP | IP40 for modular enclosure conforming to IEC 60529 IP20 conforming to IEC 60529 |
| Grado de contaminación | 3 |
| Compatibilidad electromagnética | 8/20 µs impulse withstand, 250 A conforming to EN/IEC 61008-1 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--|--|
| Estado de la oferta sostenible | Producto Green Premium |
| RoHS (código de fecha: AASS) | Conforme - desde 0627 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC |
| Perfil ambiental del producto | Disponible Perfil medioambiental |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No requiere de operaciones específicas para reciclaje |

Garantía contractual

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|