



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 |
| Corriente nominal (In) | 25 A |
| Tipo de red | CA |
| Sensibilidad ante fugas 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 asignada de empleo | 220...240 V CA 50/60 Hz |
| Tecnología de disparo corriente residual | Independiente de la tensión |
| Poder de corte y de cierre nominal | Idm 1500 A Im 1500 A |
| Intensidad de cortocircuito condicional | 10 kA |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 500 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV |
| Indicador de posición del contacto | Sí |
| Tipo de control | Maneta |

| | |
|---|--|
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Tipo 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 |
| Endurancia 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 para arriba o abajo conexión |
| Par de apriete | 3.5 N.m arriba o abajo |

Entorno

| | |
|--|---|
| Normas | EN/IEC 61008-1 |
| Grado de protección IP | IP20 acorde a IEC 60529 IP40 - tipo de cable: envolvente modular) acorde a IEC 60529 |
| Grado de contaminación | 3 |
| Compatibilidad electromagnética | Resistencia a impulsos 8/20 µs, 3000 A acorde a EN/IEC 61008-1 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...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 Peso | 236 g |
| Paquete 1 Altura | 8 cm |
| Paquete 1 ancho | 9.8 cm |
| Paquete 1 Largo | 4 cm |

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 |

Garantía contractual

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