



### Principal

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Gama   | Resi9                              |
| Nombre del producto                            | Resi9 ROTARY SWITCH                |
| Tipo de producto o componente                  | Interruptor diferencial (RCCB)     |
| Número de polos                                | 2P                                 |
| Posición de neutro                             | Izquierda                          |
| [In] Corriente nominal                         | 25 A                               |
| Tipo de red                                    | AC                                 |
| Sensibilidad de fuga a tierra                  | 30 mA acorde a EN/IEC 61008-2-1    |
| Retardo de la protección contra fugas a tierra | Instantáneo                        |
| Clase de protección contra fugas a tierra      | Tipo F                             |
| Poder de conexión y de corte                   | Im 500 A acorde a EN/IEC 61008-2-1 |
| Corriente condicional de cortocircuito         | 10 kA                              |
| Etiquetas de calidad                           | VDE                                |

### Complementario

|   |  |
|---|--|
| Frecuencia de red   | 50 Hz  |
| [Ue] Tensión nominal de empleo                                  | 230 V AC 50 Hz   |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento                             | 440 V  |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión                           | 4 kV   |
| Tipo de control   | Maneta   |
| Señalizaciones en local   | Indicación de encendido/apagado  |
| Tipo de montaje   | Ajustable en clip  |
| Soporte de montaje  | Carril DIN   |
| Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine | Inferior, estado 1 Biconnect   |
| Pasos de 9 mm   | 4  |
| Altura  | 81 mm  |
| Ancho   | 36 mm  |
| Profundidad   | 78,5 mm  |
| Peso del producto   | 0,18 kg  |
| Material de la carcasa  | Recycled plastic   |
| Color   | Blanco   |
| Durabilidad mecánica  | 20000 ciclos   |
| Durabilidad eléctrica   | 10000 ciclos   |
| Conexiones - terminales   | Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 1...25 mm <sup>2</sup> - flexible con terminal<br>Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 1...25 mm <sup>2</sup> - flexible<br>Terminales de tipo túnel - tipo de cable: arriba o abajo) - 1...35 mm <sup>2</sup> - rígido |
| 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 61008-2-1  |
| Grado de protección IP                 | IP20 conforming to IEC 60529<br>IP40 (envolvente modular) conforming to IEC 60529 |
| Grado de contaminación                 | 2   |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...40 °C   |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...60 °C   |

## Unidades de embalaje

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE        |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1          |
| Paquete 1 Altura                   | 8,0 cm     |
| Paquete 1 Ancho                    | 3,6 cm     |
| Paquete 1 Longitud                 | 8,5 cm     |
| Paquete 1 Peso                     | 220 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                     | 12,321 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                     | 110,568 kg |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green 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. |