



### Principal

|  |   |
|--|---|
| Range of product                       | Resi9   |
| Nombre corto del dispositivo           | Combi SPU   |
| Nombre del producto                    | Resi9 CX  |
| Tipo de producto o componente          | Interruptor automático con protección combinada contra sobretensiones   |
| Aplicación del dispositivo             | Para corriente > 0,1 A  |
| Número de polos                        | 1P + N  |
| Número de polos protegidos             | 1   |
| Posición de neutro                     | Izquierda   |
| [In] Corriente nominal                 | 40 A  |
| Tipo de red                            | AC  |
| Tecnología de unidad de disparo        | Térmico-magnético   |
| Código de curva                        | C   |
| Capacidad de corte                     | 6000 A Icn acorde a EN/IEC 60898-1  |
| Tipo de control                        | Maneta  |
| Tipo de montaje                        | Fijo  |
| Soporte de montaje                     | Carril DIN  |
| Etiquetas de calidad                   | CE<br>AENOR   |
| Pasos de 9 mm                          | 6   |
| Altura                                 | 74 mm   |
| Anchura                                | 54 mm   |
| Profundidad                            | 93 mm   |
| Peso del producto                      | 0,33 kg   |
| Color                                  | Blanco - tipo de cable: RAL 9003)   |
| Durabilidad mecánica                   | 20000 ciclos  |
| Durabilidad eléctrica                  | 10000 ciclos  |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...55 °C   |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C   |
| Tiempo de respuesta                    | < 25 ns   |
| Conexiones - terminales                | Terminal tipo túnel - tipo de cable: PE) 1...10 mm <sup>2</sup> rígido<br>Terminal tipo túnel - tipo de cable: PE) 0,5...6 mm <sup>2</sup> flexible<br>Terminal tipo túnel - tipo de cable: L/N) 1,5...25 mm <sup>2</sup> rígido<br>Terminal tipo túnel - tipo de cable: L/N) 1,5...16 mm <sup>2</sup> flexible |
| Par de apriete                         | 2 N.M PE<br>3,5 N.m L/N   |

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.

## Complementario

|  |  |
|--|--|
| Frecuencia de red                              | 50 Hz  |
| [Ue] Tensión nominal de empleo                 | 230 V AC 50 Hz   |
| [Uc] tensión de funcionamiento máxima continua | Modo común, estado 1 260 V AC N/PE<br>Modo diferencial, estado 1 340 V AC L/N  |
| [Up] nivel de protección de tensión            | Modo común <1,5 kV tipo 2 N/PE<br>Modo diferencial <1,5 kV tipo 2 L/N  |
| Intensidad de descarga nominal                 | 5 kA   |
| Intensidad de salida máxima                    | 15 kA  |
| Umbral de tensión de disparo                   | 275 V  |
| Señalizaciones en local                        | Señalización por descarga de sobretensiones, estado 1 LED (verde/rojo)<br>Señalización por liberación de tensión, estado 1 bandera (blanco/rojo) |
| Indicador de posición del contacto             | Sí   |

## Unidades de embalaje

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE        |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1          |
| Paquete 1 Altura                   | 10,0 cm    |
| Paquete 1 Ancho                    | 11,0 cm    |
| Paquete 1 Longitud                 | 25,5 cm    |
| Paquete 1 Peso                     | 428,0 g    |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S03        |
| Número de unidades en el paquete 2 | 24         |
| Paquete 2 Altura                   | 30,0 cm    |
| Paquete 2 Ancho                    | 30,0 cm    |
| Paquete 2 Longitud                 | 40,0 cm    |
| Paquete 2 Peso                     | 10,713 kg  |
| Tipo de unidad de paquete 3        | P06        |
| Número de unidades en el paquete 3 | 288        |
| Paquete 3 Altura                   | 105,0 cm   |
| Paquete 3 Ancho                    | 60,0 cm    |
| Paquete 3 Longitud                 | 80,0 cm    |
| Paquete 3 Peso                     | 137,056 kg |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium                          |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración De REACH</a>            |
| Directiva RoHS UE                    | Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>    |
| 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               | <a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a> |