



### Principal

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Estatus comercial               | Comercializado   |
| Gama de producto                | Combi SPU  |
| Tipo de producto o componente   | Circuit breaker with integrated overvoltage protection   |
| Modelo de dispositivo           | Combi SPU  |
| Número de polos                 | 3P + N   |
| Número de polos protegidos      | 2  |
| Posición de polo de neutro      | Izquierda  |
| Corriente nominal               | 32 A   |
| Tipo de red                     | AC   |
| Tipo de unidad de control       | Térmico-magnético  |
| Código de curva de disparo ins  | C  |
| Poder de corte                  | 6 kA Icu   |
| Tipo de control                 | Maneta   |
| Modo de montaje                 | Fijo   |
| Soporte de montaje              | Carril DIN   |
| Normas                          | EN 61643-11<br>IEC 60898<br>IEC 60947-2<br>IEC 61643-1<br>EN 50550   |
| Etiquetas de calidad            | CE   |
| Pasos de 9 mm                   | 22   |
| Alto                            | 98 mm  |
| Ancho                           | 198 mm   |
| Profundidad                     | 78.5 mm  |
| Peso del producto               | 1.1 kg   |
| Color                           | Blanco   |
| Endurancia mecánica             | 20000 cycles   |
| Placa llano                     | 1500 cycles  |
| Temperatura ambiente de trabajo | -25...60 °C  |
| Tiempo de respuesta             | < 25 ns  |
| Conexiones - terminales         | Terminal tipo túnel, L/N Flexible wire(s) 10...25 mm <sup>2</sup> max<br>Terminal tipo túnel, L/N rígido wire(s) 10...25 mm <sup>2</sup> max<br>Terminal tipo túnel, PE Flexible wire(s) 4...16 mm <sup>2</sup> max<br>Terminal tipo túnel, PE rígido wire(s) 4...25 mm <sup>2</sup> max |
| Par de apriete                  | 3.5 N.m L/N<br>2 N.m PE  |

## Complementario

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Frecuencia asignada de empleo   | 50/60 Hz   |
| Tensión asignada de empleo      | 400 V AC 50/60 Hz<br>230 V AC 50/60 Hz   |
| Uc max continuous opertg vltg   | Modo diferencial: 340 V AC L/N<br>Modo común: 260 V AC N/PE                                |
| Nivel de protección de tensión  | <= 1.1 kV modo diferencial L/N<br><= 1.5 kV modo común N/PE                                |
| Corriente de descarga nominal   | 5 kA   |
| Corriente máxima de descarga    | 20 kA  |
| Tensión de disparo de umbral    | 255 V  |
| 4 recaudadores modulares        | Bandera blanco/rojo voltage release indication<br>LED verde/rojo surge arrester indication |
| Indicación de contacto positivo | Sí   |

## Oferta sostenible

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Estado de la Oferta sostenible | Producto no Green Premium  |
| RoHS                           | Conforme - desde 0901 - <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a> |

## Garantía contractual

|         |          |
|---------|----------|
| Período | 18 meses |
|---------|----------|