



### 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	1P + N
Número de polos protegidos	2
Posición de polo de neutro	Izquierda
Corriente nominal	25 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 IEC 60898 IEC 60947-2 IEC 61643-1 EN 50550
Etiquetas de calidad	CE
Pasos de 9 mm	10
Alto	98 mm
Ancho	90 mm
Profundidad	78.5 mm
Peso del producto	0.51 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 cycles
Placa llano	1500 cycles
Temparatura ambiente de trabajo	-25...60 °C
Tiempo de respuesta	< 25 ns
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel, L/N Flexible wire(s) 6...16 mm <sup>2</sup> max Terminal tipo túnel, PE Flexible wire(s) 4...16 mm <sup>2</sup> max Terminal tipo túnel, L/N rígido wire(s) 6...25 mm <sup>2</sup> max Terminal tipo túnel, PE rígido wire(s) 4...25 mm <sup>2</sup> max
Par de apriete	2 N.m

La información disponible en este documento contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos adjuntos. En razón de la evolución de las normativas y del material, las características indicadas por el texto y las imágenes de este documento no nos comprometen hasta después de una confirmación por parte de nuestros servicios. Está en el deber de cada usuario o integrador de evaluar, analizar y apropiar un completo y apropiado análisis de riesgos, evaluación y texto de los productos con respecto a la aplicación específica o uso de los productos. Schneider Electric Industries SAS ni sus filiales comerciales se responsabilizan de la incorrecta interpretación de la información aquí contenida.

## Complementario

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	230 V AC 50/60 Hz
Uc max continuous opertg vltg	Modo diferencial: 340 V AC L/N Modo común: 260 V AC N/PE
Nivel de protección de tensión	<= 1.1 kV modo diferencial L/N <= 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 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
---------	----------