

# Hoja de datos del producto 16303

## Características

## Combi SPU 1P+N 40A



### Principal

Range of product	Acti9
Nombre abreviado del equipo	Combi SPU
Nombre del producto	Acti9 CT
Tipo de producto o componente	Interruptor automático con protección combinada contra sobretensiones
Función	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	6 kA Icu
Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN
Normas	En > 50 A IEC 61643-1 IEC 60898 EN 50550 EN 61643-11
Etiquetas de calidad	CE
Pasos de 9 mm	10
Altura	98 mm
Ancho	90 mm
Profundidad	78,5 mm
Peso del producto	0,51 kg
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	1500 ciclos
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C
Tiempo de respuesta	< 25 ns
Conexiones - terminales	Terminal tipo túnel - tipo de cable: L/N) 10...25 mm <sup>2</sup> rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: PE) 4...50 mm <sup>2</sup> rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: PE) 4...35 mm <sup>2</sup> flexible Terminal tipo túnel - tipo de cable: L/N) 10...25 mm <sup>2</sup> flexible
Par de apriete	3,5 N.m

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	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC 50/60 Hz
[Uc] tensión de funcionamiento máxima continua	Modo común, estado 1 260 V AC N/PE Modo diferencial, estado 1 340 V AC L/N
[Up] nivel de protección de tensión	Modo común <1,5 kV tipo 2 N/PE Modo diferencial <1,1 kV tipo 2 L/N
Intensidad de descarga nominal	15 kA
Intensidad de salida máxima	40 kA
Umbral de tensión de disparo	255 V
Señalizaciones en local	Señalización por descarga de sobretensiones, estado 1 LED (verde/rojo) 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	8,4 cm
Paquete 1 Ancho	10,2 cm
Paquete 1 Longitud	10,8 cm
Paquete 1 Peso	546,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	18
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	10,928 kg

## Sostenibilidad de la oferta

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>
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.

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

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