

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Limitador de sobretensiones transitorias y permanentes IGA, Acti9 Combi SPU, 3P+N, 25A

A9L20725

### 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	3P + N
Número De Polos Protegidos	3
Posición De Neutro	Izquierda
[In] Corriente Nominal	25 A
Tipo De Red	AC
Tecnología De Unidad De Disparo	Térmico-magnético
Código De Curva	C
Capacidad De Corte	10 kA Icu acorde a Icu
Tipo De Control	Maneta
Tipo De Montaje	Fijo
Soporte De Montaje	Carril DIN
Etiquetas De Calidad	CE AENOR
Pasos De 9 Mm	18
Altura	76 mm
Ancho	161 mm
Profundidad	102 mm
Peso Del Producto	0,98 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

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios.

<b>Conexiones - Terminales</b>	Terminal tipo túnel - tipo de cable: PE) 1...35 mm <sup>2</sup> rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: PE) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible Terminal tipo túnel - tipo de cable: L/N) 1...25 mm <sup>2</sup> rígido Terminal tipo túnel - tipo de cable: L/N) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible
<b>Par De Apriete</b>	3,5 N.m PE 2,5 N.m L/N

## Complementario

<b>Frecuencia De Red</b>	50 Hz
<b>[Ue] Tensión Nominal De Empleo</b>	400 V AC 50 Hz
<b>[Uc] Tensión De Funcionamiento Máxima Continua</b>	Modo común, estado 1 260 V AC N/PE Modo diferencial, estado 1 340 V AC L/N
<b>[Up] Nivel De Protección De Tensión</b>	Modo común <1,5 kV tipo 2 N/PE Modo diferencial <1,1 kV tipo 2 L/N
<b>Intensidad De Descarga Nominal</b>	5 kA
<b>Intensidad De Salida Máxima</b>	20 kA
<b>Umbral De Tensión De Disparo</b>	275 V
<b>Señalizaciones En Local</b>	Señalización por descarga de sobretensiones, estado 1 LED (verde/rojo) Señalización por liberación de tensión, estado 1 bandera (blanco/rojo)
<b>Indicador De Posición Del Contacto</b>	Sí

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	8,7 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	17,5 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	10,8 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	1050 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	9
<b>Paquete 2 Altura</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	9,891 kg
<b>Tipo De Unidad De Paquete 3</b>	P06
<b>Número De Unidades En El Paquete 3</b>	108
<b>Paquete 3 Altura</b>	105 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	80 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	127,192 kg

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)