

# Hoja de datos del producto A9C20631

## Características

iCT 25A 1NO 220...240V 60Hz contactor



### Principal

Distancia	Acti9
Nombre del producto	Acti9 iCT +
Tipo de producto o componente	Conector
Modelo de dispositivo	ICT
Aplicación del dispositivo	Motor-calefacción-iluminación
Número de polos	1P
Intensidad asignada de empleo (Ie)	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Comp. contacto polo	1 NO
Tipo de red	CA
Tipo de control	Mando a distancia
Tensión de circuito de control	220...240 V CA 60 Hz

### Complementario

Frecuencia asignada de empleo	60 Hz
Tensión asignada de empleo	250 V CA 60 Hz
Potencia máxima	0,9 W a 250 V CA
Tensión asignada de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV
Tipo de señal de control	Mantenido
Frecuencia de conmutación	100 operaciones de conmutación / día
Señalizaciones frontales	Indicador de acción
Consumo al mantenimiento	2,7 VA
Consumo a la llamada	9,2 VA
Modo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Alto	81 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	68,5 mm
Color	Blanco
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Endurancia eléctrica	100000 Ciclos IEC/EN 61095 25 A 60 Hz AC-7A 30000 Ciclos IEC/EN 61095 8,5 A 60 Hz AC-7B 30000 Ciclos IEC/EN 61095 60 Hz categoría B 100000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5A 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5B
Conexiones - terminales	Circuito de control: terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de alimentación: terminales de tipo túnel1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible Circuito de alimentación: terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de control: terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de control: terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> flexible
Par de apriete	Circuito de control: 0,8 N.m Circuito de alimentación: 0,8 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.

Compatibilidad del producto	IACTs IACTc IATEt IACTp
Código de compatibilidad	ICT
Segmento de mercado	Pequeño comercial Residencial

## Entorno

Normas	IEC/EN 61095
Intensidad de ruido	30 dB
Disipación de calor	0,9 W
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforme a IEC 60529
Grado de contaminación	2
Tropicalización	2 conforme a EN 60947-4-1 2 conforme a EN 61095 2 conforme a IEC 1095
Humedad relativa	95 % a 55 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</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.