



Principal

Range of product	Acti9
Nombre del producto	Acti9 iCT +
Tipo de producto o componente	Conector
Modelo de dispositivo	ICT
Aplicación del dispositivo	Motor-calefacción-iluminación
Poles	3P
Intensidad asignada de empleo (Ie)	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Comp. contacto polo	3 NO
Tipo de red	CA
Tipo de control	Mando a distancia
Tensión de circuito de control	220...240 V CA 50 Hz

Complementario

Frecuencia asignada de empleo	50 Hz
Tensión asignada de empleo	400 V CA 50 Hz
Potencia máxima	2,1 W a 400 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	6,5 VA
Consumo a la llamada	53 VA
Modo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	6
Alto	85 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	68,5 mm
Color	Blanco
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Endurancia eléctrica	100000 Ciclos IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Ciclos IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 Ciclos IEC/EN 61095 50 Hz categoría B 100000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Conexiones - terminales	Circuito de control: terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5 mm ² rígido Circuito de control: terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,5...2,5 mm ² rígido Circuito de alimentación: terminales de tipo túnel1 cable(s) 6...16 mm ² flexible Circuito de alimentación: terminales de tipo túnel1 cable(s) 6...25 mm ² rígido Circuito de control: terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5...2,5 mm ² flexible
Par de apriete	Circuito de control: 0,8 N.m Circuito de alimentación: 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.

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

Entorno

Normas	IEC/EN 61095
Intensidad de ruido	30 dB
Disipación de calor	2,1 W a 50/60 Hz
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

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	338 g
Paquete 1 Altura	6 cm
Paquete 1 ancho	11 cm
Paquete 1 Largo	12 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	8,951 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	BB1
Número de Unidades en el Paquete 3	4
Paquete 3 Peso	1,425 kg
Paquete 3 Altura	11,5 cm
Paquete 3 Ancho	12,5 cm
Paquete 3 Largo	25 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------
