

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Contactor miniatura para Riel Din iCT 25A 2NO 220-240V 60Hz

A9C20632

### Principal

rango de productos	Acti 9
Nombre del Producto	Acti 9 iCT
Tipo de Producto o Componente	Conector
Nombre Corto del Dispositivo	iCT
Aplicación del Dispositivo	Motor-calefacción-iluminación
Postes	2P
[Ie] corriente asignada de empleo	25 A AC-7A 8.5 A AC-7B
composición de los polos de contacto	2 NA
tipo de red	CA
Tipo de Control	Mando a distancia
[Uc] tensión del circuito de control	220...240 V CA 60 Hz

### Complementario

Frecuencia de Red	60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	250 V CA 60 Hz
potencia máxima	0.9 W en 250 V CA
[Ui] 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 maniobras de conmutación/día
Señalización local	Indicador de acción
consumo de mantenimiento en VA	2.7 VA
Consumo a la llamada en VA	9.2 VA
tipo de montaje	Ajustable en clip
Tipo de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
pasos de 9 mm	2
Altura	81 mm
Ancho	18 mm
profundidad	68.5 mm
Color	Blanco

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

<b>Endurancia mecánica</b>	1000000 Ciclos
<b>durabilidad eléctrica</b>	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
<b>conexiones - terminales</b>	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1.5 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> Flexible
<b>par de apriete</b>	Circuito de control: 0.8 N.m Circuito de alimentación: 0.8 N.m
<b>Compatibilidad del producto</b>	IACTp IATet IACTc IACTs
<b>Código de compatibilidad</b>	ICT
<b>Segmento de Mercado</b>	Pequeños Comercios Residencial

## Entorno

<b>Normas</b>	IEC/EN 61095
<b>nivel de ruido</b>	30 dB
<b>grado de protección IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529 "IP40" (envolvente modular) conforming to IEC 60529
<b>Grado de contaminación</b>	2
<b>tropicalización</b>	2 acorde a EN 60947-4-1 2 acorde a EN 61095 2 acorde a IEC 1095
<b>humedad relativa</b>	95 % en 55 °C
<b>altitud máxima de funcionamiento</b>	2000 m
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...70 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	7.000 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	1.800 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	8.500 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	114.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	12
<b>Paquete 2 Altura</b>	7.900 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	9.500 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	23.000 cm

<b>Paquete 2 Peso</b>	1.442 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	S03
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	144
<b>Paquete 3 Altura</b>	30.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	17.928 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 147

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje No

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las Exenciones

Número SCIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Estado libre de halógenos El producto contiene halógeno por encima de los umbrales

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Recuperación NA

WEEE Label  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.