

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Contactor modular Acti9 iCT 40 A 4 P 4 NC 230/240V CA

A9C20847

### Principal

Range Of Product	Acti9
Nombre Del Producto	Acti9 iCT +
Tipo De Producto O Componente	Conector
Nombre Abreviado Del Equipo	iCT
Función	Iluminación-calefacción-motor
Poles	4P
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Composición De Los Polos De Contacto	4 NC
Tipo De Red	AC
Tipo De Control	Mando a distancia
[Uc] Tensión De Circuito De Control	220...240 V CA 50 Hz

### Complementario

Frecuencia De Red	50 Hz
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	400 V AC 50 Hz
Potencia Máxima	2,1 W en 400 V AC
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	4 kV
Tipo De Señal De Control	Mantenido
Frecuencia De Conmutación	100 maniobras de conmutación/día
Señalizaciones En Local	Indicador de acción
Consumo De Mantenimiento En Va	6,5 VA
Potencia De Pico En Va	53 VA
Tipo De Montaje	Ajustable en clip
Soporte De Montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos De 9 Mm	6
Altura	85 mm
Ancho	54 mm
Profundidad	60 mm
Color	Blanco

<b>Durabilidad Mecánica</b>	1000000 ciclos
<b>Durabilidad Eléctrica</b>	100000 ciclos IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 ciclos IEC/EN 61095 15 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
<b>Conexiones - Terminales</b>	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5 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 alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 6...16 mm <sup>2</sup> flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 6...25 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: 3,5 N.m
<b>Compatibilidad Del Producto</b>	IACTp IACTc IACTs IATet
<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>Disipación De Calor</b>	2,1 W en 50/60 Hz
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20
<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 El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	6 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	11 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	12 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	360 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	BB1
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	4
<b>Paquete 2 Altura</b>	11,5 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	12,5 cm

Paquete 2 Longitud	25 cm
Paquete 2 Peso	1,516 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	S03
Número De Unidades En El Paquete 3	24
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	9,537 kg

## Información Logística

País De Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

## 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

Conforme Con Reach Sin Svhc

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de 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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas