

Contactor miniatura para Riel Din iCT 40A 2NO 220-240V 60Hz

A9C20642

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
[le] corriente asignada de empleo	40 A AC-7A 15 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	220240 V CA 60 Hz

Complementario

Frecuencia de Red	60 Hz	
[Ue] tensión asignada de empleo	250 V CA 60 Hz	
potencia máxima	1.6 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	4.6 VA	
Consumo a la llamada en VA	34 VA	
tipo de montaje	Ajustable en clip	
Tipo de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm	
pasos de 9 mm	4	
Altura	85 mm	
Ancho	36 mm	
profundidad	68.5 mm	
Color	Blanco	

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

Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
durabilidad eléctrica	100000 Ciclos IEC/EN 61095 40 A 60 Hz AC-7A 30000 Ciclos IEC/EN 61095 15 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, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1.5 mm² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1.52.5 mm² rígido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 616 mm² Flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 625 mm² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1.52.5 mm² Flexible
par de apriete	Circuito de control: 0.8 N.m Circuito de alimentación: 3.5 N.m
Compatibilidad del producto	IACTc IACTs IACTp IATEt
Código de compatibilidad	ICT
Segmento de Mercado	Pequeños Comercios Residencial

Entorno

Normas	IEC/EN 61095
nivel de ruido	30 dB
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 "IP40" (envolvente modular) conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	2
tropicalización	2 acorde a EN 60947-4-1 2 acorde a EN 61095 2 acorde a IEC 1095
humedad relativa	95 % en 55 °C
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	11 cm
Paquete 1 Ancho	4 cm
Paquete 1 Longitud	12 cm
Peso del empaque (Lbs)	256 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	11.5 cm
Paquete 2 Ancho	12.5 cm
Paquete 2 Longitud	25 cm

Paquete 2 Peso	1.618 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	10.195 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months



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 >

Ciclo de vida total Huella de carbono	274
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Número SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
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.