

Hoja de características del producto

Especificaciones



Contactor modular; Acti9 iCT; 25A; 4NA; 230/240VCA

A9C20834

Principal

Range of product	Acti9
Nombre del producto	Acti9 iCT +
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	ICT
Aplicación del dispositivo	Iluminación-calefacción-motor
Poles	4P
[Ie] Corriente nominal de empleo	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composición de los polos de contacto	4 NA
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	1,6 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	4,6 VA
Potencia de pico en va	34 VA
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	4

Altura	81 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	60 mm
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 ciclos IEC/EN 61095 8,5 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, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5 mm ² rígido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1...4 mm ² flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,5...6 mm ² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,5...2,5 mm ² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5...2,5 mm ² flexible
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 0,8 N.m Circuito de alimentación, estado 1 0,8 N.m
Compatibilidad del producto	IATeT IACTs IACTc IACTp
Código de compatibilidad	ICT
Segmento de mercado	Pequeños comercios Residencial

Entorno

Normas	IEC/EN 61095
Nivel de ruido	30 dB
Disipación de calor	1,6 W en 50/60 Hz
Grado de protección IP	IP20
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	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	234 g
Paquete 1 Altura	11 cm
Paquete 1 ancho	4,2 cm
Paquete 1 Longitud	12,2 cm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6

Peso del paquete 2	1,498 kg
Paquete 2 Altura	13 cm
Ancho del paquete 2	12 cm
Longitud del paquete 2	25 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Peso	9,475 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------