



### Principal

Rango de productos	Acti9
Nombre del producto	Acti9 iCT
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	iCT
Aplicación del dispositivo	Motor-calefacción-iluminación
Postes	3P
Intensidad asignada de empleo (Ie)	40 A AC-7A 15 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 de red	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
Señalización local	Indicador de acción
Consumo al mantenimiento	6,5 VA
Consumo a la llamada	53 VA
Tipo 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	60 mm
Color	Blanco
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Endurancia eléctrica	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
Conexiones - terminales	Circuito de control: terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de control: terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de alimentación: terminales de tipo túnel1 cable(s) 6...16 mm <sup>2</sup> flexible Circuito de alimentación: terminales de tipo túnel1 cable(s) 6...25 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de control: terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> flexible
Par de apriete	Circuito de control: 0,8 N.m Circuito de alimentación: 3,5 N.m

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

## Entorno

Normas	IEC/EN 61095
Nivel de ruido	30 dB
Disipación de calor	2,1 W a 50/60 Hz
Grado de protección IP	IP20
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	Db
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6 cm
Paquete 1 Ancho	11,5 cm
Paquete 1 Longitud	12 cm
Paquete 1 Peso	336 g
Tipo de unidad de paquete 2	Gyári csomagolás
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	11,5 cm
Paquete 2 Ancho	12,5 cm
Paquete 2 Longitud	25 cm
Paquete 2 Peso	1,42 kg
Tipo de unidad de paquete 3	Doboz
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	8,904 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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
---------------------	----------

---