



### Principal

Range of product	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iCT
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	ICT
Aplicación del dispositivo	Motor-heating-lighting
Poles	2P
[Ie] Corriente nominal de empleo	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Composición de los polos de contacto	2 NA
Tipo de red	CA
Tipo de control	Mando a distancia
[Uc] tensión de circuito de control	230...240 V AC 50 Hz

### Complementario

Frecuencia de red	50 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	250 V AC 50 Hz
Potencia máxima	1,2 W en 250 V CA
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC 50 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	2,7 VA
Potencia de pico en va	9,2 VA
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Altura	81 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	68,5 mm
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 Ciclos IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Conexiones - terminales	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm <sup>2</sup> rigid Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> rigid Control circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> rigid Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> flexible
Par de apriete	Control circuit: 0.8 N.m Power circuit: 0.8 N.m
Compatibilidad del producto	IACTs

Código de compatibilidad	ICT
Segmento de mercado	Pequeños comercios Residencial

## Entorno

Normas	IEC/EN 61095
Nivel de ruido	30 dB
Disipación de calor	0,9 W en 50/60 Hz
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 IP40 - tipo de cable: envolvente modular) acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	2
Tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1 2
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

## Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	116 g
Paquete 1 Altura	1,8 cm
Paquete 1 ancho	7 cm
Paquete 1 Longitud	8,3 cm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Peso del paquete 2	1,468 kg
Paquete 2 Altura	2,85 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	20 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Peso	18,102 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

## Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme  <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
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.

## Información Logística

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

## Garantía contractual

---

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

---