

Hoja de características del producto

Especificaciones



Contactor modular Acti9 iCT 16A 2 P 2 NA 230/240V CA

A9C22712

Principal

range of product	PowerLogic
Nombre del producto	Acti 9 iCT +
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre abreviado del equipo	iCT
Función	Iluminación-calefacción-motor
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 CA 50 Hz

Complemento

Frecuencia de red	50 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	250 V CA 50 Hz
potencia máxima	1,2 W en 250 V CA
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V CA 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	Con clip
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
pasos de 9 mm	2
Altura	81 mm
Ancho	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 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: 0,8 N.m Circuito de alimentación: 0,8 N.m
Compatibilidad del producto	IACTs
Código de compatibilidad	ICT
Segmento de mercado	CC Residencial

Medio ambiente

Normas	IEC/EN 61095
nivel de ruido	30 dB
disipación de calor	0,9 W en 50/60 Hz
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 Cuerpo (envolvente modular) conforming to IEC 60529
Grado de contaminación	2
tropicalización	2 acorde a IEC 60068-1 2
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Altitud de operación	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	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	1,800 cm
Paquete 1 Longitud	8,300 cm
Paquete 1 Peso	116,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	2,850 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	20,000 cm

Paquete 2 Peso	1,445 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	17,779 kg

Información logística

País de Origen	FR
----------------	----

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con 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 y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 129

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje No

Embalaje sin plástico No

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple con las exenciones

Número SCIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)


Rendimiento del contenido halógeno El producto contiene halógenos por encima de los umbrales

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución No

WEEE  El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura