



### Principal

Estatus comercial	Comercializado
Aplicación de contactor	Motor-calefacción-iluminación
Gama	Acti 9
Gama de producto	ICT
Tipo de producto o componente	Conector
Nombre corto del dispositivo	ICT
Polos	2P
Composición de polos de contacto	2 NO
Tipo de red	CA
Categoría de utilización	AC-7A de acuerdo con IEC 1095 AC-7A de acuerdo con EN 61095 AC-5B de acuerdo con EN 60947-4-1 AC-5A de acuerdo con EN 60947-4-1 AC-3 de acuerdo con EN 60947-4-1 AC-1 de acuerdo con EN 60947-4-1
Tipo de control	Mando a distancia
Tensión de circuito de control	230...240 V CA 50 Hz

### Complementario

[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	20 A AC-7A
Frecuencia de red	50 Hz
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	250 V CA 50 Hz
Potencia máxima	1.2 kW 250 V CA
[Ui] tensión nominal de aislamiento	500 V CA 50 Hz
[Uimp] tensión nominal soportada a impulso	2.5 kV
Tipo de señal de control	Mantenido
Frecuencia de conmutación	100 maniobras de conmutación/día
Señalizaciones en local	Indicador de acción
Consumo de energía en espera VA	2.7 VA
Potencia de entrada en VA	9.2 VA
Modo 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 mm
Color	Blanco
Durabilidad eléctrica	200000 ciclos CA 50 Hz de acuerdo con IEC 1095 200000 ciclos CA 50 Hz de acuerdo con EN 61095
Conexiones - terminales	Circuito de control : 1 terminales de tipo túnel 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for Flexible cable(s) Circuito de control : 1 terminales de tipo túnel 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> for rígido cable(s) Circuito de alimentación : 1 terminales de tipo túnel 1.5...6 mm <sup>2</sup> for rígido cable(s) Circuito de alimentación : 1 terminales de tipo túnel 1...4 mm <sup>2</sup> for Flexible cable(s) Circuito de control : 2 terminales de tipo túnel 1,5 mm <sup>2</sup> for rígido cable(s) Circuito de control : 2 terminales de tipo túnel 2,5 mm <sup>2</sup> for Flexible cable(s)

Par de apriete	Circuito de alimentación : 0.8 N.m Circuito de control : 0.8 N.m
Compatibilidad del producto	IACTs

## Entorno

Normas	EN 61095 IEC 1095
Nivel de ruido	30 dB
Disipación de calor	0.9 W
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Tropicalización	2 2 de acuerdo con IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % (55 °C)
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de trabajo	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 0623 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia contiene SVHC sobre el umbral - <a href="#">go to CaP for more details</a>
Perfil ambiental del producto	Disponible <a href="#">Descargar Perfil Medioambiental</a>
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje

## Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------