



Principal

| | |
|----------------------------------|--|
| Gama | Acti 9 |
| Nombre del producto | Acti 9 iCT |
| Tipo de producto o componente | Conector |
| Nombre corto del dispositivo | ICT |
| Aplicación de dispositivo | Motor-heating-lighting |
| Número de polos | 4P |
| Composición de polos de contacto | 4 NO |
| Tipo de red | CA |
| Categoría de utilización | AC-1 de acuerdo con IEC 60947-4 AC-3 de acuerdo con IEC 60947-4 AC-7A de acuerdo con IEC 61095 AC-7B de acuerdo con IEC 61095 |
| Tipo de control | Mando a distancia |
| Tensión del circuito de control | 220...240 V CA 50 Hz |

Complementario

| | |
|---|---|
| [Ie] intensidad de funcionamiento nominal | 40 A AC-7A 15 A AC-7B |
| Frecuencia de red | 50 Hz |
| [Ue] tensión de funcionamiento nominal | 400 V CA 50 Hz |
| Potencia máxima | 2.1 kW 400 V CA |
| [Ui] tensión nominal de aislamiento | 500 V CA 50/60 Hz |
| [Uimp] tensión nominal soportada al impulso | 4 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 | 6.5 VA |
| Potencia de entrada en VA | 53 VA |
| Modo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN simétrico de 35 mm |
| Pasos de 9 mm | 6 |
| Altura | 85 mm |
| Anchura | 54 mm |
| Profundidad | 60 mm |
| Color | Blanco |
| Durabilidad eléctrica | 200000 ciclos CA 50 Hz de acuerdo con EN 61095 200000 ciclos CA 50 Hz de acuerdo con IEC 1095 |
| Conexiones - terminales | Circuito de control : 2 terminales de tipo túnel 1,5 mm ² para rígido cable(s) Circuito de control : 1 terminales de tipo túnel 1.5...2.5 mm ² para rígido cable(s) Circuito de alimentación : 1 terminales de tipo túnel 6...16 mm ² para Flexible cable(s) Circuito de alimentación : 1 terminales de tipo túnel 6...25 mm ² para rígido cable(s) Circuito de control : 2 terminales de tipo túnel 1.5...2.5 mm ² para Flexible cable(s) |

| | |
|-----------------------------|---|
| Par de apriete | Circuito de alimentación : 3.5 N.m Circuito de control : 0.8 N.m |
| Compatibilidad del producto | IACTc IACTp IACTs IATEt |

Entorno

| | |
|--|---|
| Normas | EN 61095 IEC 61095 |
| Nivel de ruido | 30 dB |
| Disipación de calor | 2.1 W en 50/60 Hz |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Grado de contaminación | 2 |
| Tropicalización | 2 de acuerdo con EN 60947-4-1 2 de acuerdo con EN 61095 2 de acuerdo con IEC 1095 |
| Humedad relativa | 95 % (55 °C) |
| Altitud máxima de funcionamiento | 2000 m |
| Temperatura ambiente de trabajo | -5...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...60 °C |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| RoHS (código de fecha: AASS) | Conforme - desde 1001 - Declaración de conformidad de Schneider Electric- Declaración de conformidad de Schneider Electric |
| REACH | La referencia no contiene SVHC |
| Perfil ambiental del producto | Disponible Perfil Medioambiental |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No requiere de operaciones específicas para reciclaje |

Información Logística

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

Garantía contractual

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|