

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Termomagnético DC Acti9 C60H 2P 63 A Curva C

A9N61539

Principal

| | |
|---------------------------------|--|
| Gama | Acti 9 |
| Nombre del Producto | Acti 9 C60H-DC |
| Tipo de Producto o Componente | Interruptor automático en miniatura |
| Nombre Corto del Dispositivo | C60H-DC |
| Aplicación del Dispositivo | Distribución Eléctrica Residencial y Comercial |
| Número de Polos | 2P |
| número de polos protegidos | 2 |
| corriente nominal (In) | 63 A en 25 °C |
| tipo de red | DC |
| tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético |
| código de curva | C |
| poder de corte | 10 kA Icu en 440 V DC acorde a EN 60947-2 10 kA Icu en 440 V DC acorde a IEC 60947-2 6 kA Icu en 500 V DC acorde a EN 60947-2 6 kA Icu en 500 V DC acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 220 V DC acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 220 V DC acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 250 V DC acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 250 V DC acorde a IEC 60947-2 |
| categoría de utilización | Categoría A acorde a EN 60947-2 Categoría A acorde a IEC 60947-2 |
| apto para seccionamiento | Sí acorde a IEC 60947-2 Sí acorde a EN 60947-2 |
| Normas | EN 60947-2 IEC 60947-2 |

Complementario

| | |
|--|--|
| Frecuencia de Red | 50/60 Hz |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 500 V DC |
| [Ics] poder de corte en servicio | 15 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 250 V DC 4.5 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 500 V DC 4.5 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 500 V DC 7.5 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 440 V DC 7.5 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 440 V DC |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento | 500 V DC acorde a IEC 60947-2 500 V DC acorde a EN 60947-2 |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV acorde a EN 60947-2 6 kV acorde a IEC 60947-2 |

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

| | |
|---|--|
| indicador de posición del contacto | Sí |
| Tipo de Control | Maneta |
| Señalización local | Indicación encendido/apagado |
| tipo de montaje | Fijo |
| Tipo de montaje | Carril DIN simétrico de 35 mm |
| compatibilidad de bloqueo de distribución de embarrado tipo peine | Arriba o abajo, estado 1 Estándar |
| pasos de 9 mm | 4 |
| peso del producto | 0.256 kg |
| Color | Blanco |
| Endurancia mecánica | 20000 Ciclos |
| durabilidad eléctrica | 3000 Ciclos L/R = 2 ms |
| preparado para candado | Con candado |
| descripción de las opciones de bloqueo | En posición O |
| par de apriete | Circuito de alimentación: 2.5 N.m arriba o abajo |
| protección contra fugas a tierra | Sin |

Entorno

| | |
|--|---|
| Grado de contaminación | 3 acorde a EN 60947-2 3 acorde a IEC 60947-2 |
| Categoría de sobretensión | IV |
| tropicalización | 2 acorde a IEC 60068-2 |
| altitud máxima de funcionamiento | 2000 m |
| temperatura ambiente de funcionamiento | -25...70 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...85 °C |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 7.300 cm |
| Paquete 1 Ancho | 3.200 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8.500 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 248.000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6 |
| Paquete 2 Altura | 8.000 cm |
| Paquete 2 Ancho | 9.000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 22.500 cm |
| Paquete 2 Peso | 1.542 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 72 |

| | |
|--------------------|-----------|
| Paquete 3 Altura | 30.000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30.000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40.000 cm |
| Paquete 3 Peso | 19.073 kg |

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

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

Huella ambiental

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ciclo de vida total Huella de carbono | 68 |
| Perfil Ambiental del Producto (PEP) | Perfil ambiental del producto |

Use Better

Materiales y embalaje

| | |
|---|--------------------------------------|
| Paquete con tarjeta de reciclaje | Sí |
| Embalaje sin plástico | No |
| Directiva RoHS de la UE | Cumple |
| Número SCIP | A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2 |
| Regulación REACh | Declaración de REACh |

Use Again

Nueva empaque y refabricación

| | |
|------------------------|--|
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| Recuperación | NA |
| WEEE Label |  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura. |