

# Hoja de características del producto A9N61506

## Características

Interruptor automático especial de CC - C60H -  
250 V - 1P - 6 A - curva C



### 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  |
| Número de polos                 | 1P  |
| Número de polos protegidos      | 1   |
| Corriente nominal (In)          | 6 A en 25 °C  |
| Tipo de red                     | DC  |
| Tecnología de unidad de disparo | Térmico-magnético   |
| Código de curva                 | C   |
| Poder de corte                  | Icu 10 kA en 220 V CC de acuerdo con EN 60947-2<br>Icu 10 kA en 220 V CC de acuerdo con IEC 60947-2<br>Icu 6 kA en 250 V CC de acuerdo con EN 60947-2<br>Icu 6 kA en 250 V CC de acuerdo con IEC 60947-2<br>Icu 20 kA en 110 V CC de acuerdo con EN 60947-2<br>Icu 20 kA en 110 V CC de acuerdo con IEC 60947-2 |
| Categoría de utilización        | Categoría A acorde a EN 60947-2<br>Categoría A acorde a IEC 60947-2   |
| Apto para seccionamiento        | Sí de acuerdo con EN 60947-2<br>Sí acorde a IEC 60947-2   |

### Complementario

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Frecuencia de red                | 50/60 Hz  |
| [Ue] tensión asignada de empleo  | 250 V CC  |
| [Ics] poder de corte en servicio | 15 kA 75 % x Icu en 110 V CC de acuerdo con EN 60947-2<br>15 kA 75 % x Icu en 110 V CC de acuerdo con IEC 60947-2<br>4.5 kA 75 % x Icu en 250 V CC de acuerdo con EN 60947-2<br>4.5 kA 75 % x Icu en 250 V CC de acuerdo con IEC 60947-2<br>7.5 kA 75 % x Icu en 220 V CC de acuerdo con EN 60947-2<br>7.5 kA 75 % x Icu en 220 V CC de acuerdo con IEC 60947-2 |

|  |   |
|--|---|
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento                              | 500 V DC acorde a IEC 60947-2<br>500 V DC acorde a EN 60947-2 |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión                            | 6 kV de acuerdo con EN 60947-2<br>6 kV acorde a IEC 60947-2   |
| Indicador de posición del contacto                               | Sí  |
| Tipo de control  | Maneta  |
| Señalizaciones en local  | Indicación encendido/apagado                                  |
| Tipo de montaje  | Fijo  |
| Soporte de montaje   | Carril DIN simétrico de 35 mm                                 |
| Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine | Estándar arriba o abajo                                       |
| Pasos de 9 mm  | 2   |
| Peso del producto  | 0.128 kg  |
| Color  | Blanco  |
| Durabilidad mecánica   | 20000 ciclos  |
| Durabilidad eléctrica  | 6000 ciclos - 250 V CC<br>3000 ciclos - 250 V CC              |
| Preparado para candado   | Con candado   |
| Descripción de las opciones de bloqueo                           | En posición O   |
| Par de apriete   | 2,5 Nm arriba o abajo circuito de alimentación                |
| Protección contra fugas a tierra                                 | Sin   |

## Entorno

|  |   |
|--|---|
| Normas                                 | IEC 60947-2<br>EN 60947-2                             |
| Grado de contaminación                 | 3 de acuerdo con EN 60947-2<br>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   |

## Sostenibilidad de la oferta

|  |  |
|--|--|
| Estado de la oferta sostenible                           | Producto Green Premium   |
| RoHS (código de fecha: AASS)                             | Conforme - desde 0844 - Declaración de conformidad de Schneider Electric<br><a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a> |
| REACH  | La referencia no contiene SVHC<br><a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>   |
| Perfil ambiental del producto                            | Disponible   |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No necesita operaciones específicas para reciclaje   |

## Información Logística

|                |       |
|----------------|-------|
| País de Origen | China |
|----------------|-------|

## Garantía contractual

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