

# Hoja de datos del producto A9N61539

## Características



### 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	2P
Número de polos protegidos	2
[In] Corriente nominal	63 A en 25 °C
Tipo de red	CC
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Código de curva	C
Capacidad de corte	10 KA Icu en 440 V CC acorde a EN 60947-2 10 KA Icu en 440 V CC acorde a IEC 60947-2 6 KA Icu en 500 V CC acorde a EN 60947-2 6 KA Icu en 500 V CC acorde a IEC 60947-2 20 KA Icu en 220 V CC acorde a GB 14048.2 20 KA Icu en 220 V CC acorde a IEC 60947-2 20 KA Icu en 250 V CC acorde a GB 14048.2 20 KA Icu en 250 V CC acorde a IEC 60947-2
Categoría de empleo	Categoría A acorde a EN 60947-2 Categoría A acorde a IEC 60947-2
Poder de seccionamiento	Sí acorde a IEC 60947-2 Sí acorde a EN 60947-2

### Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	500 V CC
[Ics] poder de corte en servicio	15 KA 75 % acorde a EN 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % acorde a EN 60947-2 - 250 V CC 15 KA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % acorde a EN 60947-2 - 500 V CC 4,5 KA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 500 V CC 7,5 KA 75 % acorde a EN 60947-2 - 440 V CC 7,5 KA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 440 V CC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V CC acorde a IEC 60947-2 500 V CC acorde a EN 60947-2
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN 60947-2 6 kV acorde a IEC 60947-2
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de control	Maneta
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad de bloque de distribución y embarrado tipo peine	Arriba o abajo, estado 1 Estándar
Pasos de 9 mm	4
Peso del producto	0,256 kg
Color	Blanco

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	3000 Ciclos 500 V CC 6000 ciclos 500 V CC
Preparado para candado	Con candado
Descripción de las opciones de bloqueo	En posición O
Par de apriete	Círculo de alimentación, estado 1 2,5 N.m arriba o abajo
Protección contra fugas a tierra	Sin

## Entorno

Normas	EN 60947-2 IEC 60947-2
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

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

## Garantía contractual

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