

# Hoja de datos del producto A9N61506

## 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	1P
Número de polos protegidos	1
[In] Corriente nominal	6 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 220 V CC acorde a EN 60947-2 10 KA Icu en 220 V CC acorde a IEC 60947-2 6 KA Icu en 250 V CC acorde a EN 60947-2 6 KA Icu en 250 V CC acorde a IEC 60947-2 20 KA Icu en 110 V CC acorde a EN 60947-2 20 KA Icu en 110 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	250 V CC
[Ics] poder de corte en servicio	15 KA 75 % acorde a EN 60947-2 - 110 V CC 15 KA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 110 V CC 4,5 KA 75 % acorde a EN 60947-2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 250 V CC 7,5 KA 75 % acorde a EN 60947-2 - 220 V CC 7,5 KA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 220 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	2
Peso del producto	0,128 kg
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Durabilidad eléctrica	3000 Ciclos 250 V CC 6000 ciclos 250 V CC
Preparado para candado	Con candado

Descripción de las opciones de bloqueo	En posición O
Par de apriete	Circuito 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	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

## Garantía contractual

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