

# Hoja de datos del producto A9N61500

## Características

Interruptor automático especial de CC - C60H -  
250 V - 1P - 0,5 A - curva C



### Principal

Distancia	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 C60H-DC
Tipo de producto o componente	Disyuntor en miniatura
Modelo de dispositivo	C60H-DC
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	1P
Número de polos protegidos	1
Corriente nominal	0,5 A a 25 °C
Tipo de red	CC
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Código de curva de disparo ins	C
Poder de corte	10 KA Icu a 220 V CC conforme a HB1 10 KA Icu a 220 V CC conforme a En> 50 A 6 KA Icu a 250 V CC conforme a HB1 6 KA Icu a 250 V CC conforme a En> 50 A 20 KA Icu a 110 V CC conforme a HB1 20 KA Icu a 110 V CC conforme a En> 50 A
Categoría de utilización	A conforme a HB1 A conforme a En> 50 A
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a En> 50 A Sí conforme a HB1

### Complementario

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	250 V CC
[Ics] poder de corte en servicio	15 KA 75 % conforme a HB1 - 110 V CC 15 KA 75 % conforme a En> 50 A - 110 V CC 4,5 KA 75 % conforme a HB1 - 250 V CC 4,5 KA 75 % conforme a En> 50 A - 250 V CC 7,5 KA 75 % conforme a HB1 - 220 V CC 7,5 KA 75 % conforme a En> 50 A - 220 V CC
Tensión asignada de aislamiento	500 V CC conforme a En> 50 A 500 V CC conforme a HB1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV conforme a HB1 6 kV conforme a En> 50 A
Indicación de contacto positivo	Sí
Tipo de control	Palanca de conmutación
Señalizaciones frontales	Indicación encendido/apagado
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Compatibilidad de juego de bar	Arriba o abajo: Estándar
Pasos de 9 mm	2
Peso del producto	0,128 kg
Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 ciclos
Endurancia eléctrica	3000 Ciclos 250 V CC 6000 ciclos 250 V CC

Provisión cierre candado	Cerradura
Descripción opciones bloqueo	En posición O
Par de apriete	Circuito de alimentación: 2,5 N.m arriba o abajo
Protección de fugas a tierra	Sin

## Entorno

Normas	HB1 En> 50 A
Grado de contaminación	3 conforme a HB1 3 conforme a En> 50 A
Categoría de sobretensión	IV
Tropicalización	2 conforme a IEC 60068-2
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

## Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	0,117 kg
Paquete 1 Altura	0,680 dm
Paquete 1 ancho	0,200 dm
Paquete 1 Largo	0,850 dm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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>

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------