

# Hoja de datos del producto A9N61529

## Características

Disyuntor miniatura (MCB), Acti9 C60H-DC, 2 P, 13 A, curva C, 6 kA (IEC/EN 60947-2)



### Principal

Distancia	Acti9
Nombre del producto	Acti 9 C60H-DC
Tipo de producto o componente	Disyuntor en miniatura
Nombre corto del dispositivo	C60H-DC
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	2P
Número de polos protegidos	2
Corriente nominal	13 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 440 V CC conforme a EN 60947-2 10 KA Icu a 440 V CC conforme a IEC 60947-2 6 KA Icu a 500 V CC conforme a EN 60947-2 6 KA Icu a 500 V CC conforme a IEC 60947-2 20 KA Icu a 220 V CC conforme a GB 14048.2 20 KA Icu a 220 V CC conforme a IEC 60947-2 20 KA Icu a 250 V CC conforme a GB 14048.2 20 KA Icu a 250 V CC conforme a IEC 60947-2
Categoría de utilización	A conforme a EN 60947-2 A conforme a IEC 60947-2
Idoneidad para el seccionamiento	Sí conforme a IEC 60947-2 Sí conforme a EN 60947-2

### Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	500 V CC
[Ics] poder de corte en servicio	15 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 220 V CC 15 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 250 V CC 15 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 250 V CC 4,5 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 500 V CC 4,5 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 500 V CC 7,5 KA 75 % conforme a EN 60947-2 - 440 V CC 7,5 KA 75 % conforme a IEC 60947-2 - 440 V CC
Tensión asignada de aislamiento	500 V CC conforme a IEC 60947-2 500 V CC conforme a EN 60947-2
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2
Indicación de contacto positivo	Sí
Tipo de control	Palanca de conmutación
Señalización local	Indicación encendido/apagado
Tipo 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	4
Peso del producto	0,256 kg

Color	Blanco
Endurancia mecánica	20000 Ciclos
Endurancia eléctrica	3000 Ciclos L/R = 2 ms
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	EN 60947-2 IEC 60947-2
Grado de contaminación	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,5 cm
Paquete 1 Ancho	3,6 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Paquete 1 Peso	225 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	8 cm
Paquete 2 Longitud	22 cm
Paquete 2 Peso	1,409 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	72
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	17,206 kg

## 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
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>

## Garantía contractual

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