

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## miniature circuit breaker - C60H - 2 polos - 10 A - C curve

A9N61528

### Principal

Gama	Acti9
Nombre Del Producto	Acti 9 C60NA-DC
Tipo De Producto O Componente	Interruptor automático en miniatura
Nombre Abreviado Del Equipo	C60H-DC
Función	Para corriente > 0,1 A
Número De Polos	2P
Número De Polos Protegidos	2
[In] Corriente Nominal	10 A en 25 °C
Tipo De Red	Corriente continua
Tecnología De Unidad De Disparo	Térmico-magnético
Código De Curva	C
Capacidad De Corte	10 kA Icu en 440 V corriente continua acorde a HB1 10 kA Icu en 440 V corriente continua acorde a En > 50 A 6 kA Icu en 500 V corriente continua acorde a HB1 6 kA Icu en 500 V corriente continua acorde a En > 50 A 20 kA Icu en 220 V corriente continua acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 220 V corriente continua acorde a En > 50 A 20 kA Icu en 250 V corriente continua acorde a GB 14048.2 20 kA Icu en 250 V corriente continua acorde a En > 50 A
Categoría De Empleo	Categoría A acorde a HB1 Categoría A acorde a En > 50 A
Poder De Seccionamiento	Sí acorde a En > 50 A Sí acorde a HB1

### Complementario

Frecuencia De Red	50/60 Hz
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	500 V corriente continua
[Ics] Poder De Corte En Servicio	15 kA 75 % acorde a HB1 - 220 V corriente continua 15 kA 75 % acorde a En > 50 A - 220 V corriente continua 15 kA 75 % acorde a HB1 - 250 V corriente continua 15 kA 75 % acorde a En > 50 A - 250 V corriente continua 4,5 kA 75 % acorde a HB1 - 500 V corriente continua 4,5 kA 75 % acorde a En > 50 A - 500 V corriente continua 7,5 kA 75 % acorde a HB1 - 440 V corriente continua 7,5 kA 75 % acorde a En > 50 A - 440 V corriente continua
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	500 V corriente continua acorde a En > 50 A 500 V corriente continua acorde a HB1
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	6 kV acorde a HB1 6 kV acorde a En > 50 A
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
Durabilidad Mecánica	20000 ciclos
Durabilidad Eléctrica	3000 ciclos L/R = 2 ms
Preparado Para Candado	Con candado
Descripción De Las Opciones De Bloqueo	En posición O
Par De Apriete	Circuito de alimentación: 2,5 N.m arriba o abajo
Protección Contra Fugas A Tierra	Sin

## Entorno

Normas	HB1 En> 50 A
Grado De Contaminación	3 acorde a HB1 3 acorde a En> 50 A
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

## 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	3,5 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Paquete 1 Peso	218 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	1,384 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	17,096 kg

---

## Información Logística

---

País De Origen ES

## Garantía contractual

---

Periodo De Garantía 18 months

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas