

Ficha del producto

Interruptor automático C60 de SCHNEIDER 13A 500Vdc 2 polos térmico-magnético



Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9N61529

Interruptor automático en miniatura Acti 9 C60H-DC, diseñado para corriente continua. Con 2 polos y capacidad de corte de hasta 20 kA, ofrece protección térmico-magnética. Ideal para aplicaciones residenciales y pequeños comercios, soporta temperaturas de -25 a 70 °C.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El interruptor automático en miniatura **C60H-DC 2P 13A C 500Vdc** de la gama **Acti 9** es un dispositivo diseñado para la protección de circuitos de corriente continua. Este modelo, conocido como **Acti 9 C60NA-DC**, es ideal para aplicaciones que requieren una corriente superior a 0,1 A, ofreciendo una corriente nominal de 13 A a 25 °C. Con un diseño robusto y eficiente, este interruptor cuenta con dos polos protegidos y es capaz de soportar tensiones de hasta 500 V en corriente continua.

La tecnología de disparo térmico-magnético garantiza una respuesta rápida ante sobrecargas y cortocircuitos, mientras que su código de curva C proporciona una adecuada protección en diversas condiciones de carga. Este dispositivo presenta una capacidad de corte de hasta 20 kA en 220 V y 250 V, y 6 kA en 500 V, cumpliendo con las normativas HB1 y En> 50 A.

Entre sus características técnicas destacan:

- Frecuencia de red: 50/60 Hz
- Durabilidad mecánica: 20,000 ciclos
- Durabilidad eléctrica: 6,000 ciclos a 500 V
- Temperatura de funcionamiento: -25 a 70 °C
- Montaje en carril DIN simétrico de 35 mm
- Preparado para bloqueo en posición O
- Indicador de posición del contacto
- Grado de contaminación: 3
- Categoría de sobretensión: IV

- Peso: 0,256 kg

Características

Corriente nominal (A)	13
Curva de disparo	C
EAN	3606480424281
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER A9N61529

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 15 de septiembre de 2026