

Ficha do produto

Disjuntor termomagnético SCHNEIDER C60 13A 250Vdc monopolar



Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO A9N61509

Disjuntor miniatura Acti 9 C60H-DC, projetado para corrente contínua. Com 1 polo e capacidade de interrupção de até 20 kA, suporta 13 A a 250 V. Ideal para aplicações residenciais e comerciais de pequeno porte. Montagem em trilho DIN.

[Ver produto na web](#)

Descrição

O disjuntor miniatura Acti 9 **C60H-DC 1P 13A C 250Vdc** é uma solução confiável e eficiente para proteção de circuitos CC. Projetado para aplicações com correntes acima de 0,1 A, este dispositivo possui um único polo e uma corrente nominal de 13 A a 25 °C. Sua tecnologia de disparo termomagnético garante uma resposta rápida a sobrecargas e curtos-circuitos, enquanto sua capacidade de interrupção de até 20 kA a 110 V e 10 kA a 220 V garante proteção robusta em diversas condições de operação.

O C60H-DC foi projetado para uso em ambientes residenciais e comerciais de pequeno porte, em conformidade com as normas HB1 e EN> 50 A.

A instalação é simples, pois é montada em um trilho DIN simétrico de 35 mm e é compatível com blocos de distribuição e barramentos. Além disso, possui um indicador de posição de contato e sinalização local que mostra o status ligado/desligado.

- **Frequência da rede:** 50/60 Hz
- **Tensão nominal de operação:** 250 V CC
- **Capacidade de interrupção em serviço:** 15 kA a 110 V
- **Tensão nominal de isolamento:** 500 V CC
- **Durabilidade mecânica:** 20.000 ciclos
- **Durabilidade elétrica:** 6.000 ciclos a 250 V
- **Temperatura de operação:** -25 a 70 °C
- **Altitude máxima de operação:** 2000 m

- **Pronto para cadeado:** Sim, na posição O
- **Peso:** 0,128 kg

Características

Corrente nominal (A)	13
Curva de disparo	C
EAN	3606480424106
Nº de polos	1P
Referencia	SCHNEIDER A9N61509

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

[Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte](#)

Artigo descarregado em 17 de setembro de 2026