

Ficha do produto

Disjuntor termomagnético SCHNEIDER ACTI 9 4A 2P 70kA 400V CA



Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO A9F84204

Disjuntor miniatura RCBO Acti 9 iC60, bipolar, com corrente nominal de 4 A. Projetado para aplicações com correntes acima de 0,1 A. Tecnologia termomagnética, capacidade de interrupção de até 70 kA. Ideal para pequenas empresas. Grau de proteção IP20.

[Ver produto na web](#)

Descrição

O **Acti 9 iC60 RCBO** é um disjuntor miniatura projetado para aplicações com correntes acima de 0,1 A. Pertence à linha Acti 9 e se caracteriza pela sua alta capacidade de interrupção e confiabilidade em ambientes comerciais. Este dispositivo possui polos 2P, permitindo a proteção simultânea de dois polos, e uma corrente nominal de 4 A. Sua tecnologia de disparo é termomagnética, garantindo uma resposta rápida a sobrecargas e curtos-circuitos.

O iC60H foi projetado para operar em redes de corrente alternada (CA) e corrente contínua (CC), com capacidade de interrupção de até 10.000 A Icn a 400 V CA e 15 kA Icu a 125 V CC.

Este dispositivo está em conformidade com as normas EN/IEC 60898-1 e HB1, garantindo sua qualidade e segurança de uso. Além disso, seu design permite fácil montagem em trilho DIN e é compatível com blocos de distribuição e barramentos.

- Frequência principal: 50/60 Hz
- Tensão nominal de operação: 220...240 V CA
- Capacidade de interrupção em serviço: 70 kA
- Durabilidade mecânica: 20.000 ciclos
- Grau de proteção: IP20
- Temperatura ambiente de operação: -35...70 °C
- Altitude máxima de operação: 0...2000 m
- Conexões: Terminal único, 1...25 mm² rígido
- Indicador de posição do contato: Sim

- Cor: Branco

Características

Corriente nominal (A)	4
Curva de disparo	C
EAN	3606480082528
Nº de polos	2P
Referencia	SCHNEIDER A9F84204
Voltaje nominal (V)	400

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