

Ficha do produto

Disjuntor termomagnético Acti9 IC60 3P 32A 10kA 400V CA

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO A9F88332

Disjuntor miniatura RCBO Acti 9 iC60, tripolar, corrente nominal de 32 A. Projetado para CA e CC, com tecnologia termomagnética. Capacidade de interrupção de até 42 kA. Montagem em trilho DIN, grau de proteção IP20.

[Ver produto na web](#)

Descrição

O **Acti 9 iC60 RCBO** é um disjuntor miniatura de alta eficiência projetado para aplicações com correntes acima de 0,1 A. Pertence à linha Acti9, reconhecida por sua confiabilidade e desempenho em ambientes comerciais. Este dispositivo apresenta um design compacto de 3 polos, corrente nominal de 32 A e é adequado para redes CC e CA.

Sua tecnologia de disparo termomagnético garante proteção eficaz contra sobrecargas e curtos-circuitos, com um código de curva B que permite uma resposta rápida a falhas.

O iC60H oferece uma capacidade de interrupção de até 10.000 A Icn a 400 V CA, garantindo segurança em diversas condições de operação.

Este disjuntor é compatível com múltiplas tensões de operação, de 12 V a 440 V CA, e possui capacidade de interrupção em conformidade com as normas EN 60898-1 e HB1.

Seu design permite a montagem fixa em trilho DIN, facilitando a instalação em painéis elétricos.

- Número de polos: 3P
- Corrente nominal: 32 A
- Capacidade de interrupção: 10.000 A Icn a 400 V CA
- Frequência principal: 50/60 Hz
- Grau de proteção: IP20
- Temperatura de operação: -35...70 °C
- Vida útil elétrica: 10.000 ciclos

- Montagem: trilho DIN
- Cor: Branco
- Peso: 0,375 kg

Características

Corriente nominal (A)	32
Curva de disparo	B
EAN	3606480094705
Nº de polos	3P
Referencia	SCHNEIDER A9F88332
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 14 de setembro de 2026