

Ficha do produto

MINIATURA Interruptor automático SCHNEIDER 100A 1P 380-415V C120H

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO A9N18447

Disjuntor miniatura Dardo Plus C120H, projetado para correntes acima de 0,1 A. Unipolar, com capacidade de interrupção de até 30 kA e tensão nominal de 380-415 V CA. Ideal para aplicações residenciais e comerciais de pequeno porte.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

disjuntor miniatura Dardo Plus C120H, da série Acti 9, é uma solução confiável e eficiente para a proteção de circuitos elétricos em aplicações residenciais e comerciais de pequeno porte. Projetado para suportar correntes acima de 0,1 A, este dispositivo possui polos unipolares, sendo ideal para diversas configurações elétricas. Sua corrente nominal é de 100 A a 30 °C e é compatível com redes de corrente alternada (CA). A tecnologia de disparo termomagnético garante uma resposta rápida a sobrecargas e curtos-circuitos, enquanto sua capacidade de interrupção de até 30 kA Icu a 130 V CA garante uma proteção robusta. Este disjuntor também possui capacidade de interrupção, permitindo o desligamento seguro do circuito. Entre suas principais características técnicas estão: Frequência da rede: 50/60 Hz; Tensão nominal de operação: 380...415 V CA; Capacidade de interrupção em serviço: 15 kA a 220...240 V CA; Durabilidade mecânica: 20.000 ciclos; Grau de proteção: IP20. Temperatura de operação: -30...60 °C; Montagem: Trilho DIN simétrico de 35 mm; Peso: 0,205 kg

Dimensões: 81 mm (altura) x 27 mm (largura) x 73 mm (profundidade)**Conexões:** Terminais tipo túnel

O C120H é uma opção versátil e segura para quem busca um disjuntor de alta qualidade e alto desempenho.

Características

Corrente nominal (A)	100
Curva de disparo	C
CAN	3606480380181
Nº de polos	1P
Referência	SCHNEIDER A9N18447
Tensão nominal (V)	415

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 28 de setembro de 2026