

Ficha do produto

**Interruptor automático
DARDOPLUS C120H 1P 80A
curva C 30kA 380-415V CA**

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO A9N18446

O disjuntor miniatura Dardo Plus C120H foi projetado para correntes acima de 0,1 A. Com capacidade de interrupção de até 30 kA e tecnologia termomagnética, é ideal para aplicações residenciais e comerciais de pequeno porte. Dimensões: 81 x 27 x 73 mm.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

disjuntor miniatura Dardo Plus INT. THERMOMAGNETIC C120H 1X80A C CURVE, da série Acti 9, é uma solução eficiente e confiável para proteger circuitos elétricos em aplicações residenciais e comerciais de pequeno porte. Projetado para suportar correntes acima de 0,1 A, este dispositivo possui 1 polo e corrente nominal de 80 A a 30 °C, tornando-o uma opção versátil para diversas configurações elétricas. Sua 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 proteção robusta. Este interruptor é compatível com uma ampla gama de tensões, incluindo 380-415 V CA e 12 V CC, tornando-o adequado para diversos ambientes de trabalho.

- **Frequência principal:** 50/60 Hz
- **Classe de limitação:** 3 de acordo com Icu
- **Durabilidade elétrica:** 5000 ciclos de acordo com EN 50 A
- **Grau de proteção:** IP20
- **Temperatura de operação:** -30-60 °C
- **Altura:** 81 mm
- **Largura:** 27 mm
- **Profundidade:** 73 mm
- **Peso:** 0,205 kg
- **Montagem:** Trilho DIN simétrico de 35 mm

Este dispositivo é ideal para quem busca uma solução de proteção elétrica eficiente e de alta qualidade, em conformidade com as normas EN/IEC 60898-1.

Características

Corriente nominal (A)	80
Curva de disparo	C
EAN	3606480380174
Nº de polos	1P
Referencia	SCHNEIDER A9N18446
Voltaje 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 16 de setembro de 2026