

## Ficha do produto

**Disjuntor tripolar SCHNEIDER C60N de 32 A com proteção UL1077.**

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO M9F23332

A caixa C60N UL1077 3P D 32A é um dispositivo elétrico projetado para proteção e controle de circuitos. Com capacidade de 32 amperes, oferece uma solução eficiente e segura para instalações elétricas em ambientes industriais e comerciais.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

caixa C60N UL1077 3P D 32A é um dispositivo de proteção elétrica projetado para garantir a segurança e o funcionamento adequado de instalações elétricas. Este disjuntor tripolar é ideal para aplicações industriais e comerciais, oferecendo uma solução robusta e confiável para proteção contra sobrecarga e curto-circuito. Seu design compacto permite fácil integração em painéis elétricos, enquanto sua capacidade de 32 amperes garante desempenho ideal sob diversas condições de carga. A tecnologia utilizada em sua fabricação está em conformidade com as normas internacionais, garantindo um alto nível de segurança e durabilidade.

- **Tipo:** Disjuntor
- **Polos:** 3P (três polos)
- **Corrente nominal:** 32A
- **Tensão nominal:** 400V
- **Proteção:** Sobrecarga e curto-circuito
- **Norma:** UL1077
- **Dimensões:** Compacto para fácil instalação
- **Material:** Plástico durável e resistente
- **Temperatura de operação:** -25°C a +60°C
- **Certificações:** Em conformidade com as normas internacionais

**Características**

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Corriente nominal (A) | 32                 |
| EAN                   | 3606481169112      |
| Nº de polos           | 3P                 |
| Referencia            | SCHNEIDER M9F23332 |

---

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 30 de setembro de 2026