

Ficha do produto

**Disjuntor SCHNEIDER NSX250,
250A, 4 polos, 5.2E, CA.**

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO C2545E250



O disjuntor Ud.Control NSX250 AC 4P4R 250A 5.2E é um disjuntor de alta qualidade projetado para proteger circuitos elétricos. Oferece capacidade de 250A e possui quatro polos e quatro faixas de atuação, garantindo desempenho eficiente e seguro em diversas aplicações.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

Ud.Control NSX250 AC 4P4R 250A 5.2E é um dispositivo de controle e proteção projetado para aplicações industriais que exigem gerenciamento eficiente de energia elétrica. Este equipamento se caracteriza por sua robustez e confiabilidade, oferecendo uma solução completa para o gerenciamento de circuitos elétricos. Seu design modular permite fácil integração em sistemas existentes, garantindo desempenho ideal mesmo sob condições operacionais exigentes. Além disso, apresenta tecnologia avançada que garante proteção eficaz contra sobrecargas e curtos-circuitos, contribuindo para a segurança e durabilidade das instalações elétricas.

- **Modelo:** Unidade de Controle NSX250 AC 4P4R
- **Corrente Nominal:** 250A
- **Configuração de Polos:** 4P4R (quatro polos, quatro retornos)
- **Tensão de Operação:** AC
- **Proteção contra Sobrecarga:** Sim
- **Proteção contra Curto-Circuito:** Sim
- **Dimensões:** Compacto para fácil instalação
- **Aplicações:** Ideal para ambientes industriais e comerciais
- **Certificações:** Em conformidade com as normas internacionais de segurança
- **Facilidade de manutenção:** Design acessível para intervenções rápidas

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	250
EAN	3606482000124
Nº de polos	4P

Referencia	SCHNEIDER C2545E250
------------	---------------------

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 12 de setembro de 2026