

Ficha do produto

Disjuntor termomagnético SCHNEIDER 125A 4P 36kA TMD

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO C12F4TM125L



O disjuntor NSXm160F da linha ComPacT foi projetado para correntes acima de 0,1 A. Possui 4 polos e capacidade de interrupção de 36 kA a 415 V CA. Ideal para ambientes exigentes, opera em uma faixa de temperatura de -25 a 70 °C.

[Ver produto na web](#)

Descrição

disjuntor TMD ELINK NSXm160F 36kA AC 4P4R 125A da nova geração ComPacT é uma solução avançada para proteção de circuitos elétricos. Projetado para aplicações com correntes acima de 0,1 A, este dispositivo oferece capacidade de interrupção excepcional e alta confiabilidade em ambientes industriais e comerciais. Com uma corrente nominal de 125 A a 40 °C e uma tensão nominal de operação de até 690 V CA, o NSXm160F é ideal para diversas configurações de redes CA de 50/60 Hz.

Este disjuntor possui quatro polos (4P) e quatro condutores (4R), com o neutro à esquerda.

Sua tecnologia de disparo termomagnético garante uma resposta rápida a sobrecargas e curtos-circuitos, enquanto sua capacidade de interrupção é adequada para correntes superiores a 50 A. Além disso, sua durabilidade mecânica e elétrica atinge até 20.000 ciclos, garantindo um desempenho duradouro.

- **Corrente nominal:** 125 A a 40 °C
- **Tensão nominal de isolamento:** 800 V CA
- **Capacidade de interrupção:** 85 kA Icu a 220...240 V CA
- **Durabilidade elétrica:** 10.000 ciclos a 440 V
- **Grau de proteção:** IP40
- **Temperatura de operação:** -25...70 °C
- **Dimensões:** 108 mm x 137 mm x 80 mm
- **Peso:** 1,42 kg
- **Montagem:** Horizontal e vertical
- **Conexões:** Terminais de 2,5...95 mm²

Características

Frecuencia	50/60 Hz
Corriente nominal (A)	125
EAN	3606481990846
Nº de polos	4P
Referencia	SCHNEIDER C12F4TM125L

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 13 de setembro de 2026