

Ficha do produto

Pente monopolar SCHNEIDER K60N, com 1000 mm de comprimento e compatível com C60.

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO A9XPH157



Cabo monopolar K60N, C60, diâmetro interno de 1000 mm, projetado para aplicações elétricas. Fabricado com materiais de alta qualidade, oferece durabilidade e resistência. Ideal para trabalhos de instalação e manutenção, facilita a distribuição eficiente de energia em sistemas elétricos.

[Ver produto na web](#)

Descrição

barra de distribuição monopolar K60N, C60, ID. L 1000mm é uma ferramenta projetada para otimizar a distribuição de energia em instalações elétricas. Sua estrutura robusta e design especializado permitem um manuseio eficiente e seguro, garantindo desempenho ideal em diversas aplicações industriais. Esta barra de distribuição é ideal para uso em ambientes onde é necessária uma conexão elétrica confiável e de alta qualidade.

- **Comprimento:** 1000 mm
- **Tipo:** Unipolar
- **Material:** Plástico de alta resistência
- **Capacidade de corrente:** Adequada para aplicações de alta carga
- **Conectores:** Compatível com múltiplos sistemas elétricos
- **Instalação:** Rápida e fácil, sem necessidade de ferramentas adicionais
- **Durabilidade:** Alta resistência à corrosão e ao desgaste
- **Segurança:** Em conformidade com as normas de segurança elétrica
- **Uso:** Ideal para instalações industriais e comerciais
- **Cor:** Disponível na cor preta

Esta barra de distribuição unipolar é uma solução eficiente para aqueles que precisam de uma conexão elétrica confiável e de alta qualidade.

Buscam qualidade e durabilidade em suas instalações elétricas, garantindo uma operação segura e eficaz em todos os momentos.

Características

EAN	3606480485114
Referencia	SCHNEIDER A9XPH157

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 17 de setembro de 2026