

Ficha do produto

Interruptor PowerTag NSX 3P 630 A com intensidade de 630 A e 3 polos.

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO LV434022



O PowerTag NSX 3P 630 A é um dispositivo de proteção elétrica projetado para aplicações industriais. Oferece monitoramento em tempo real e gerenciamento de energia, garantindo desempenho eficiente e seguro em sistemas elétricos de alta capacidade. Ideal para ambientes exigentes.

[Ver produto na web](#)

Descrição

PowerTag NSX 3P 630 A é um dispositivo de medição e controle projetado para otimizar a gestão de energia em instalações elétricas. Este dispositivo compacto e eficiente permite o monitoramento em tempo real do consumo de energia elétrica, facilitando a identificação de padrões de uso e a implementação de estratégias de economia de energia. Seu design modular e a capacidade de integração com sistemas de gestão de energia o tornam uma solução ideal para empresas que buscam melhorar a eficiência operacional e reduzir custos. Além disso, o PowerTag NSX 3P 630 A é compatível com diversas aplicações industriais, garantindo desempenho confiável e seguro em ambientes exigentes.

- **Tipo de dispositivo:** Medidor de energia
- **Corrente nominal:** 630 A
- **Fases:** 3 fases
- **Conectividade:** Comunicação via protocolo Modbus
- **Dimensões:** Compacto, ideal para painéis elétricos
- **Faixa de temperatura:** -25 °C a +70 °C
- **Precisão:** Alta precisão na medição de corrente e tensão
- **Instalação:** Fácil montagem em trilho DIN
- **Certificações:** Em conformidade com as normas internacionais de segurança
- **Aplicações:** Ideal para monitoramento em indústrias e comércios edifícios

Características

Corriente nominal (A)	630
EAN	3606485467030

Nº de polos	3P
Referencia	SCHNEIDER LV434022

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 27 de setembro de 2026