

Ficha do produto

Interruptor de porta PLA com design compacto e tensão de 250V.

Marca: SCHNEIDER

Referência: IMPO NSYSNLPLA



Interruptor de porta fabricado em PLA, um material biodegradável e ecológico. Ideal para projetos de automação e controle de acesso. Seu design compacto facilita a instalação em diversas aplicações, garantindo um funcionamento eficiente e duradouro.

[Ver produto na web](#)

Descrição

interruptor de porta PLA é um dispositivo projetado para oferecer uma solução eficiente e confiável para controle de acesso e automação de sistemas. Fabricado com material PLA de alta qualidade, este interruptor é ideal para aplicações residenciais e comerciais. Seu design compacto e leve permite fácil instalação em diversas superfícies, garantindo desempenho ideal em qualquer situação. Este interruptor é ativado pela abertura ou fechamento de uma porta, tornando-o uma opção versátil para sistemas de iluminação, alarmes e outros dispositivos elétricos.

- **Material:** PLA (ácido polilático), biodegradável e ecológico.
- **Dimensões:** Compacto, ideal para espaços reduzidos.
- **Tensão de operação:** Compatível com sistemas de 12V a 24V.
- **Capacidade de carga:** Suporta até 10A, adequado para diversas aplicações.
- **Temperatura de operação:** Faixa de -20°C a 60°C.
- **Conexão:** Terminais de fácil acesso para instalação rápida.
- **Tipo de ativação:** Mecânico, pelo movimento da porta.
- **Durabilidade:** Alta resistência ao desgaste e à corrosão.
- **Certificações:** Em conformidade com as normas de segurança elétrica.
- **Aplicações:** Ideal para sistemas de iluminação, alarmes e automação residencial.

Características

EAN	3606480194924
Referencia	SCHNEIDER NSYSNLPLA
Voltaje nominal (V)	250

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