

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wlacznik-p-t-1-biegunowy-10a-250v-swp-1p-schmith-p-32428.html>

## Włącznik p t 1-biegunowy 10A, 250V, SWP-1P SCHMITH

Cena brutto	<b>12,27 zł</b>
Cena netto	<b>9,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SWP-1P</b>
Kod producenta	<b>SWP-1P</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Włącznik przełączny 1-biegunowy 10A, 250V SCHMITH SWP-1P

Jednobiegunowy łącznik przełączny (P/T) przeznaczony do sterowania obwodami elektrycznymi o obciążeniu do 10A w instalacjach 230V. Umożliwia przełączanie obwodu między dwoma stanami: załączonym i wyłączonym.

Typ łącznika 1-biegunowy P/T

Obciążalność 10A

Napięcie znamionowe 250V

Model SWP-1P

### Charakterystyka techniczna

#### Konfiguracja 1-biegunowa

Łącznik steruje jednym przewodem fazowym, co czyni go odpowiednim do standardowych zastosowań w instalacjach mieszkaniowych i użytkowych. Przy wyłączeniu przerywa jeden biegun obwodu.

#### Obciążalność 10A przy 250V

Parametr określa maksymalny prąd, jaki może przepływać przez łącznik bez ryzyka uszkodzenia styków. Przy napięciu 230V odpowiada to mocy około 2300W, co wystarcza dla większości typowych odbiorników.

### Funkcja przełączna (P/T)

Oznaczenie P/T (przełączny) wskazuje, że urządzenie działa jako przełącznik dwupozycyjny. Umożliwia to przełączanie obwodu między dwoma stanami pracy bez konieczności stosowania dodatkowych elementów.

### Konstrukcja przemysłowa

Wykonanie przeznaczone do montażu w instalacjach elektrycznych. Styki wykonane z materiałów przewodzących zapewniają niezawodne przewodzenie prądu w długim okresie eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWP-1P
Typ łącznika	1-biegunowy przełączny (P/T)
Prąd znamionowy	10A
Napięcie znamionowe	250V
Maksymalna moc (230V)	~2300W
Liczba biegunów	1
Kod EAN	5907522072469
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Sterowanie oświetleniem w instalacjach mieszkaniowych i biurowych
- Włączanie i wyłączanie pojedynczych odbiorników elektrycznych
- Montaż w puszkach instalacyjnych i rozdzielnicach
- Instalacje przemysłowe o obciążeniu do 10A
- Systemy sterowania urządzeń elektrycznych małej mocy
- Modernizacja i rozbudowa istniejących instalacji elektrycznych

### Dobór łącznika do zastosowania

Przed montażem należy sprawdzić, czy suma mocy wszystkich odbiorników podłączonych do obwodu nie przekracza 2300W przy napięciu 230V. W przypadku większych obciążeń konieczne jest zastosowanie łącznika o wyższej obciążalności prądowej lub rozdzielenie obwodu na kilka niezależnych linii.

---

## Montaż i eksploatacja

---

Montaż łącznika powinien być przeprowadzony przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje elektryczne, zgodnie z obowiązującymi normami instalacyjnymi. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć zasilanie obwodu.

Przyłączenie przewodów wykonuje się za pomocą zacisków śrubowych lub szybkozłączy, w zależności od konstrukcji modelu. Należy zapewnić odpowiednie dokręcenie połączeń, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania się styków podczas pracy.

W trakcie eksploatacji łącznik nie wymaga konserwacji. Okresowo zaleca się kontrolę mocowania przewodów oraz sprawdzenie, czy urządzenie nie wykazuje oznak przegrzewania lub uszkodzenia mechanicznego.

...