

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-p-t-10a-250v-1-biegunowy-swp-1ab-schmith-p-32427.html>

ŁĄCZNIK P T 10A, 250V, 1-BIEGUNOWY SWP-1AB SCHMITH

Cena brutto	13,20 zł
Cena netto	10,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWP-1AB
Kod producenta	SWP-1AB
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łącznik podtynkowy 1-biegunowy SWP-1AB Schmith

Jednobiegunowy łącznik podtynkowy przeznaczony do sterowania obwodami oświetleniowych i innych odbiorników elektrycznych w instalacjach domowych i biurowych. Konstrukcja 1-biegunowa pozwala na przerwanie jednego przewodu fazowego.

Liczba biegunów	1
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	10A
Typ montażu	Podtynkowy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 1-biegunowa

Łącznik przerywa tylko jeden przewód (fazowy), co wystarcza do bezpiecznego wyłączenia większości odbiorników. Przewód neutralny pozostaje nierozłączony. Rozwiązanie stosowane w standardowych instalacjach oświetleniowych.

Obciążalność 10A przy 250V

Maksymalny prąd 10A odpowiada mocy do 2300W. Wystarczające dla typowych zastosowań oświetleniowych i małych odbiorników.

Przy wyższych obciążeniach należy stosować łączniki o większej obciążalności.

Montaż podtynkowy

Wymaga puszek podtynkowej o standardowych wymiarach (60mm). Mechanizm montowany wewnątrz ściany, widoczna tylko ramka i klawisz. Zapewnia estetyczny wygląd bez wystających elementów.

Zastosowanie w instalacjach 230V

Przeznaczony do standardowych instalacji domowych i biurowych zasilanych napięciem 230V AC. Parametry elektryczne dostosowane do obowiązujących norm instalacyjnych w Polsce i krajach UE.

Specyfikacja techniczna

Model	SWP-1AB
Producent	Schmith
Typ łącznika	1-biegunowy
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	10A
Maksymalna moc	2300W (przy 230V)
Typ montażu	Podtynkowy (P/T)
Kod EAN	5902004738345
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Sterowanie oświetleniem w pomieszczeniach mieszkalnych
- Włączanie lamp w korytarzach i holach
- Kontrola oświetlenia w pomieszczeniach biurowych
- Sterowanie małymi odbiornikami elektrycznymi do 2300W
- Instalacje w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych
- Modernizacja starych instalacji elektrycznych
- Montaż w puszkach podtynkowych standardowych

Informacje o montażu

Łącznik wymaga montażu w puszcze podtynkowej o średnicy 60mm. Podłączenie wykonuje się zgodnie z instrukcją producenta, zachowując odpowiednie przekroje przewodów (min. 1,5mm² dla obwodów oświetleniowych). Montaż powinien być wykonany przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.

Różnica między łącznikiem 1-biegunowym a 2-biegunowym

Łącznik 1-biegunowy przerywa tylko przewód fazowy, pozostawiając przewód neutralny podłączony. Rozwiązanie wystarczające dla większości zastosowań domowych. Łącznik 2-biegunowy przerywa zarówno fazę, jak i przewód neutralny – stosowany w miejscach wymagających pełnego odcięcia odbiornika od sieci (np. łazienki, pomieszczenia wilgotne).

...