

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lacznik-p-t-10a-250v-swiecznikowy-swp-2ab-schmith-p-32429.html>

ŁĄCZNIK P T 10A, 250V, ŚWIECZNIKOWY SWP-2AB SCHMITH

Cena brutto	14,00 zł
Cena netto	11,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWP-2AB
Kod producenta	SWP-2AB
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Łącznik świecznikowy P/T 10A, 250V SWP-2AB Schmith

Łącznik świecznikowy przystosowany do pracy w instalacjach elektrycznych o napięciu 250V z obciążeniem do 10A. Konstrukcja typu świecznikowego umożliwia montaż w przewodach bez konieczności przygotowywania puszek instalacyjnych.

Napięcie znamionowe 250V

Prąd znamionowy 10A

Typ Świecznikowy

Model SWP-2AB

Charakterystyka techniczna

Parametry elektryczne 10A/250V

Łącznik przeznaczony do przełączania obwodów o maksymalnym prądzie 10A przy napięciu 250V AC. Parametry te odpowiadają mocy do 2300W, co wystarcza do sterowania oświetleniem oraz urządzeniami o średnim poborze prądu.

Konstrukcja świecznikowa

Łącznik typu świecznikowego montuje się bezpośrednio w przewodzie bez konieczności stosowania puski instalacyjnej. Rozwiązanie to upraszcza instalację w miejscach, gdzie montaż standardowego łącznika byłby utrudniony, np. w lampach wiszących czy

przewodach zasilających.

Funkcja przełączna P/T

Oznaczenie P/T wskazuje na funkcję przełączną łącznika. Umożliwia on zarówno zwykłe włączanie/wyłączanie obwodu (funkcja pojedyncza), jak i przełączanie między dwoma obwodami (funkcja podwójna), w zależności od sposobu podłączenia przewodów.

Producent Schmith

Wyrób marki Schmith, producenta specjalizującego się w elementach instalacji elektrycznych. Łącznik wykonany zgodnie z normami bezpieczeństwa dla urządzeń elektroinstalacyjnych stosowanych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWP-2AB
Typ łącznika	Świecznikowy P/T
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	10A
Maksymalna moc	2300W (przy 230V)
Kod EAN	5902004738369
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

Zastosowanie

- Sterowanie oświetleniem w lampach wiszących i żyrandolach
- Montaż w przewodach zasilających urządzenia elektryczne
- Instalacje w miejscach bez dostępu do puszek instalacyjnych
- Modernizacja starszych instalacji elektrycznych
- Przełączanie między dwoma obwodami świetlnymi
- Sterowanie lampami nocnymi i lampkami biurkowymi
- Zastosowania w instalacjach tymczasowych i prowizorycznych

Montaż łącznika świecznikowego

Przed montażem należy odłączyć napięcie w instalacji. Łącznik świecznikowy instaluje się poprzez przecięcie przewodu i podłączenie obu końców do zacisków urządzenia. W przypadku funkcji przełącznej wymagane jest podłączenie trzeciego przewodu. Montaż powinien być wykonany zgodnie z instrukcją producenta oraz obowiązującymi przepisami elektrotechnicznymi.

Ograniczenia obciążenia

Parametr 10A/250V określa maksymalne obciążenie łącznika. Nie należy przekraczać mocy 2300W przy napięciu 230V. W przypadku obciążeń indukcyjnych (silniki, transformatory) lub pojemnościowych rzeczywiste dopuszczalne obciążenie może być niższe ze względu na prądy rozruchowe.
