

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wlacznik-n-t-pojedynczy-bialy-ip44-swnt-1sb-schmith-p-32601.html>

Włącznik n t pojedynczy biały IP44 SWNT-1SB SCHMITH

Cena brutto	11,71 zł
Cena netto	9,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWNT-1SB
Kod producenta	SWNT-1SB
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Włącznik natynkowy pojedynczy biały IP44 SCHMITH SWNT-1SB

Jednobiegunowy włącznik natynkowy w białej obudowie, przeznaczony do montażu powierzchniowego w miejscach wymagających podwyższonej odporności na wilgoć i pył. System szybkozłączy ułatwia instalację bez konieczności użycia śrubokręta.

Montaż **Natynkowy**

Obciążalność **10A / 250V**

Stopień ochrony **IP44**

Typ złączy **Szybkozłącza**

Charakterystyka

Montaż natynkowy

Instalacja na powierzchni ściany bez konieczności kucia bruzd. Rozwiązanie stosowane w pomieszczeniach gospodarczych, garażach, piwnicach oraz przy modernizacji instalacji bez ingerencji w strukturę ściany.

Stopień ochrony IP44

Obudowa zabezpieczona przed dostępem przedmiotów o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony.

Parametr umożliwia montaż w łazienkach, kotłowniach, garażach i innych wilgotnych pomieszczeniach.

System szybkozłączny

Zaciskanie przewodów bez użycia śrubokręta – wystarczy wcisnąć odsłonięty przewód do otworu. Rozwiązanie skraca czas montażu i zapewnia pewne połączenie przewodów o przekroju dostosowanym do parametrów zacisków.

Obciążalność 10A przy 250V

Maksymalna moc przełączana wynosi 2300W przy obciążeniu rezystancyjnym. Wystarczająca wartość dla typowych odbiorników oświetleniowych oraz małych urządzeń elektrycznych w instalacjach domowych i użytkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SWNT-1SB
Producent	SCHMITH
Typ łącznika	Pojedynczy (jednobiegunowy)
Sposób montażu	Natynkowy
Napięcie znamionowe	250V AC
Prąd znamionowy	10A
Stopień ochrony IP	IP44
Typ zacisków	Szybkozłącza
Kolor obudowy	Biały
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5907522018221

Zastosowanie

- Oświetlenie w pomieszczeniach gospodarczych i technicznych
- Instalacje w garażach i warsztatach
- Łazienki i pomieszczenia sanitarne (strefa 2 i 3)
- Piwnice, kotłownie, pomieszczenia z podwyższoną wilgotnością
- Modernizacja instalacji bez możliwości montażu podtynkowego
- Obiekty tymczasowe i budowlane
- Pomieszczenia magazynowe i produkcyjne

Montaż i podłączenie

Przed montażem należy odłączyć zasilanie w obwodzie. Włącznik wymaga puszkii natynkowej lub montażu bezpośrednio na powierzchni. Szybkozłącza przyjmują przewody o przekroju dostosowanym do obciążenia 10A – zazwyczaj 1,5 mm². Po podłączeniu

przewodów należy sprawdzić stabilność mocowania obudowy oraz prawidłowość działania mechanizmu przełączającego.

Zgodność z normami

Stopień ochrony IP44 określa odporność na pył i wilgoć zgodnie z normą EN 60529. Pierwsza cyfra (4) oznacza ochronę przed ciałami stałymi większymi niż 1 mm, druga cyfra (4) - ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku. Parametry elektryczne 10A/250V AC odpowiadają wymaganiom dla instalacji domowych zgodnie z normą PN-IEC 60669.