

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-pojedyncze-p-t-2p-16a-250v-sgpt-15ab-schmith-p-32529.html>

GNIAZDO POJEDYNCZE P T 2P 16A, 250V SGPT-15AB SCHMITH

Cena brutto	10,10 zł
Cena netto	8,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGPT-15AB
Kod producenta	SGPT-15AB
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gniazdo pojedyncze z uziemieniem SGPT-15AB SCHMITH

Gniazdo wtyczkowe typu 2P z bolcem ochronnym, przeznaczone do instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i użytkowych. Kompletny zestaw montażowy gotowy do instalacji.

Prąd znamionowy 16A

Napięcie znamionowe 250V

Typ 2P z uziemieniem

Model SGPT-15AB

Charakterystyka techniczna

Parametry elektryczne 16A/250V

Gniazdo przystosowane do obciążenia 16 amperów przy napięciu 250V. Pozwala na bezpieczne podłączenie urządzeń o mocy do 3680W, co wystarcza dla większości sprzętów gospodarstwa domowego, w tym lodówek, pralek czy czajników elektrycznych.

Konstrukcja 2P z uziemieniem

Oznaczenie 2P wskazuje na dwa bieguny robocze (faza i zero) oraz dodatkowy styk ochronny PE. Bolec uziemiający zapewnia odprowadzenie prądu upływowego, chroniąc użytkownika przed porażeniem w przypadku uszkodzenia podłączonego urządzenia.

Kompletny zestaw montażowy

Produkt dostarczany jako komplet zawierający wszystkie elementy niezbędne do instalacji: mechanizm gniazda, ramkę oraz elementy mocujące. Nie wymaga zakupu dodatkowych komponentów.

Producent SCHMITH

Wyrób marki SCHMITH, producenta wyposażenia elektroinstalacyjnego. Produkt oznaczony kodem EAN 5902004738307, co umożliwia weryfikację oryginalności i śledzenie partii produkcyjnej.

Specyfikacja techniczna

Model	SGPT-15AB
Producent	SCHMITH
Typ gniazda	Pojedyncze 2P z uziemieniem (P/T)
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Maksymalna moc	3680W (przy 230V)
Zakres dostawy	Komplet (mechanizm + ramka + akcesoria)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004738307

Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Obiekty użyteczności publicznej (biura, szkoły, przedszkola)
- Pomieszczenia gospodarcze i techniczne
- Podłączenie sprzętu AGD o mocy do 3680W
- Instalacje w pomieszczeniach suchych wewnątrz budynków
- Wymiana uszkodzonych gniazd w istniejących instalacjach

Montaż i użytkowanie

Wymagania montażowe

Instalacja wymaga puszek podtynkowej standardowej głębokości. Gniazdo należy podłączyć zgodnie z obowiązującymi normami: przewód fazowy (brązowy/czarny) do zacisku L, przewód neutralny (niebieski) do zacisku N, przewód ochronny (żółto-zielony) do zacisku PE. Montaż powinien być wykonany przez osobę z uprawnieniami elektrycznymi.

Zgodność z instalacją

Przed montażem należy sprawdzić, czy parametry instalacji elektrycznej (przekrój przewodów, zabezpieczenia nadprądowe) są dostosowane do obciążenia 16A. Dla obwodu gniazd 16A zaleca się zabezpieczenie wyłącznikiem nadprądowym B16 oraz przewody o przekroju minimum 2,5 mm².

Konserwacja

Gniazdo nie wymaga specjalnej konserwacji. Okresowo należy sprawdzać dokręcenie zacisków śrubowych oraz stan mechaniczny styków. W przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się gniazda, luzu mechanicznego lub trudności w wkładaniu wtyczki, należy wymienić element na nowy.