

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-pojedyncze-p-t-2pz-16a-250v-sgpt-16ab-schmith-p-32437.html>

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

Cena brutto	12,60 zł
Cena netto	10,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGPT-16AB
Kod producenta	SGPT-16AB
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gniazdo pojedyncze P/T 2P+Z 16A, 250V SGPT-16AB SCHMITH

Gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym przeznaczone do instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i użytkowych. Standardowa konfiguracja 2P+Z zapewnia bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia ochronnego.

Typ gniazda P/T 2P+Z

Prąd znamionowy 16A

Napięcie znamionowe 250V

Model SGPT-16AB

Charakterystyka techniczna

Konfiguracja styków 2P+Z

Oznaczenie 2P+Z wskazuje na trzy styki: dwa przewody fazowe (2P) oraz bolec ochronny uziemiający (Z). Konstrukcja zgodna z polską normą gniazd wtyczkowych, zapewniająca kompatybilność ze standardowymi wtyczkami urządzeń AGD i elektroniki użytkowej.

Obciążalność 16A przy 250V

Parametr 16A określa maksymalny prąd ciągły, jaki może przepływać przez gniazdo bez ryzyka przegrzania. Przy napięciu 250V

pozwala to na bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 4000W, co obejmuje większość sprzętu gospodarstwa domowego.

Wykonanie pojedyncze

Gniazdo przeznaczone do montażu w standardowych puszkach podtynkowych lub natynkowych. Pojedyncza konfiguracja umożliwia elastyczne rozmieszczenie punktów zasilania w pomieszczeniach bez konieczności instalacji wielokrotnych ramek.

Producent SCHMITH

Wyrób marki SCHMITH, producenta osprzętu elektroinstalacyjnego. Model SGPT-16AB oznacza konkretną serię produktu z określonymi parametrami technicznymi i konstrukcyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	SGPT-16AB
Producent	SCHMITH
Typ gniazda	Pojedyncze P/T 2P+Z
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V
Konfiguracja styków	2P+Z (dwa bieguny + uziemienie)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004738314

Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Obiekty użyteczności publicznej - biura, szkoły, placówki służby zdrowia
- Pomieszczenia techniczne i magazynowe
- Zasilanie sprzętu AGD - lodówki, pralki, zmywarki
- Podłączenie elektroniki użytkowej i komputerów
- Instalacje w warsztatach i pomieszczeniach gospodarczych
- Modernizacja istniejących instalacji elektrycznych

Montaż i kompatybilność

Gniazdo przeznaczone do montażu w standardowych puszkach instalacyjnych o średnicy 60 mm. Możliwy montaż podtynkowy (w ścianie) lub natynkowy (w obudowie powierzchniowej). Przyłącze przewodów realizowane za pomocą zacisków śrubowych lub bezśrubowych - w zależności od konkretnej konstrukcji modelu.

Parametry elektryczne i bezpieczeństwo

Przed instalacją należy upewnić się, że obwód zasilający jest zabezpieczony wyłącznikiem nadprądowym o parametrach dostosowanych do przekroju przewodów. Dla gniazd 16A zaleca się zabezpieczenie wyłącznikiem B16 lub C16. Montaż powinien być wykonany przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia elektryczne, zgodnie z obowiązującymi normami.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć ramki montażowe, puszki instalacyjne oraz wyłączniki serii SCHMITH w celu zachowania spójności wizualnej instalacji. W przypadku pomieszczeń o podwyższonej wilgotności zaleca się stosowanie gniazd z klapką ochronną o odpowiednim stopniu szczelności IP.

...