

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-p-t-1x2pz-16a-250v-sgpt-16p-schmith-p-32410.html>

Gniazdo p t 1x2P+Z 16A, 250V SGPT-16P SCHMITH

Cena brutto	11,07 zł
Cena netto	9,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGPT-16P
Kod producenta	SGPT-16P
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gniazdo pojedyncze p/t 2P+Z 16A, 250V SCHMITH SGPT-16P

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem, przeznaczone do montażu w instalacjach elektrycznych domowych i biurowych. Obsługuje standardowe wtyki typu E (Schuko) zgodne z polskimi normami.

Prąd znamionowy 16A

Napięcie znamionowe 250V AC

Typ styków 2P+Z

Model SGPT-16P

Charakterystyka techniczna

Konfiguracja styków 2P+Z

Oznaczenie 2P+Z określa układ trzech styków: dwa bieguny fazowe (P - pole) oraz styk ochronny uziemiający (Z - ziemia). Taka konfiguracja zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń wymagających ochrony przeciwporażeniowej.

Obciążalność 16A przy 250V

Parametr 16A to maksymalny prąd roboczy, jaki może przepływać przez gniazdo w sposób ciągły. Przy napięciu 250V AC pozwala to na podłączenie odbiorników o mocy do około 3,6 kW, co wystarcza dla większości urządzeń domowych.

Montaż podtynkowy

Oznaczenie p/t (podtynkowe) wskazuje na sposób instalacji w puszcze montażowej wpuszczonej w ścianę. Wymaga wcześniejszego przygotowania instalacji elektrycznej oraz puszki o standardowych wymiarach zgodnych z normami instalacyjnymi.

Kompatybilność ze standardem Schuko

Gniazdo współpracuje z wtykami typu E stosowanymi w Polsce oraz wtykami typu F (CEE 7/4) używanymi w większości krajów europejskich. Zapewnia to uniwersalność w podłączaniu różnych urządzeń elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGPT-16P
Typ gniazda	Pojedyncze p/t
Konfiguracja styków	2P+Z (z uziemieniem)
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Maksymalna moc odbiorników	~3600W (przy 230V)
Sposób montażu	Podtynkowy
Kod EAN	5907522007768
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Typowe zastosowania

- Instalacje elektryczne w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Biura i pomieszczenia użytkowe
- Punkty zasilania dla sprzętu AGD w kuchniach
- Gniazdko w salonach dla sprzętu RTV
- Zasilanie urządzeń komputerowych w biurach
- Punkty elektryczne w warsztatach i pomieszczeniach technicznych
- Modernizacja starych instalacji elektrycznych

Informacje dotyczące montażu

Wymagania instalacyjne

Montaż gniazda wymaga puszki podtynkowej o standardowych wymiarach (średnica 60mm, głębokość min. 40mm). Przed instalacją należy bezwzględnie odłączyć zasilanie w obwodzie. Przewody należy podłączyć zgodnie z kolorystyką: niebieski do N (zero), żółto-

zielony do PE (uziemienie), brązowy lub czarny do L (faza). Instalację powinna przeprowadzać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że istniejąca instalacja elektryczna jest przystosowana do obciążenia 16A oraz posiada prawidłowe zabezpieczenie nadprądowe. W obwodzie gniazdkowym powinien być zainstalowany wyłącznik nadprądowy o wartości znamionowej nie przekraczającej 16A oraz wyłącznik różnicowoprądowy (30mA) dla ochrony przeciwporażeniowej.