

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-p-t-1x2p-16a-250v-sgpt-15p-schmith-p-32832.html>

Gniazdo p t 1x2P 16A, 250V SGPT-15P SCHMITH

Cena brutto	10,74 zł
Cena netto	8,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGPT-15P
Kod producenta	SGPT-15P
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P z uziemieniem SGPT-15P SCHMITH

Gniazdo elektryczne typu Schuko (2P+PE) przeznaczone do montażu w systemach ramkowych. Umożliwia bezpieczne podłączenie urządzeń o mocy do 3680W w instalacjach mieszkalnych i użytkowych.

Prąd znamionowy 16A

Napięcie znamionowe 250V AC

Typ montażu Ramkowy

Kod produktu SGPT-15P

Charakterystyka techniczna

Parametry elektryczne

Gniazdo zaprojektowano dla obciążenia 16A przy napięciu 250V, co odpowiada mocy maksymalnej 3680W. Wartości te określają maksymalny prąd i moc, jaką może przetransmitować gniazdo w sposób ciągły bez ryzyka przegrzania. Standard ten jest powszechny w instalacjach domowych w Polsce i całej Europie.

Konfiguracja 2P z uziemieniem

Oznaczenie 2P (dwubiegunowe) wskazuje na obecność dwóch styków roboczych — fazy i neutralnego. Dodatkowo gniazdo

wyposażono w styk ochronny PE (uziemienie), co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania przy podłączaniu sprzętu klasy I wymagającego uziemienia.

System ramkowy

Gniazdo stanowi mechanizm montowany w puszcze podtynkowej, wymagający uzupełnienia ramką montażową. System ramkowy pozwala na łączenie wielu elementów instalacyjnych (gniazd, wyłączników) w jednej płaszczyźnie, zapewniając estetyczny wygląd i elastyczność aranżacji.

Konstrukcja pojedyncza

Produkt zawiera jedno pole gniazda w obudowie standardowej wielkości. Taka konfiguracja zajmuje jedno miejsce montażowe w ramce, co ułatwia planowanie rozmieszczenia punktów zasilania w pomieszczeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SGPT-15P
Producent	SCHMITH
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Typ gniazda	Pojedyncze 2P + PE (Schuko)
Sposób montażu	Podtynkowy w systemie ramkowym
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5907522007461

Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych — pokoje, kuchnie, korytarze
- Obiekty biurowe i komercyjne wymagające standardowych punktów zasilania
- Modernizacja starszych instalacji z wymianą gniazd na nowe
- Budowa nowych instalacji elektrycznych w systemach ramkowych
- Pomieszczenia wymagające podłączenia sprzętu AGD i RTV
- Lokale usługowe — sklepy, gabinety, punkty obsługi

Montaż w systemie ramkowym

Gniazdo wymaga puszeki podtynkowej o standardowej głębokości (min. 40 mm) oraz ramki montażowej zgodnej z systemem SCHMITH. Przed montażem należy upewnić się, że zasilanie jest wyłączone, a przewody odpowiednio przygotowane (odizolowane na długości 8-10 mm). Ramka montażowa nie jest dołączona do zestawu i wymaga osobnego zakupu.

Kompatybilność i dobór elementów

Mechanizm gniazda współpracuje z ramkami montażowymi systemu SCHMITH. Przy planowaniu instalacji należy dobrać ramki o odpowiedniej liczbie miejsc montażowych — dostępne są warianty jedno-, dwu-, trzy- i czterokrotne. Wszystkie elementy systemu zachowują jednolitą estetykę i wymiary montażowe.

W przypadku łączenia gniazd z innymi elementami instalacyjnymi (wyłączniki, ściemniacze, gniazda multimedialne) w jednej ramce, należy zachować odpowiednie odstępy między mechanizmami zgodnie z wytycznymi producenta.

Produkty uzupełniające instalację

Do pełnej instalacji gniazda niezbędne są: ramka montażowa SCHMITH (wybór kolorystyczny i liczby miejsc), puszka podtynkowa o głębokości minimum 40 mm oraz przewody instalacyjne o przekroju min. 2,5 mm² dla obwodów gniazd 16A.