

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-p-t-2x2p-z-16a-250v-do-sys-ramk-sgpt-6-pr-schmith-p-32415.html>

Gniazdo p t 2x2P+Z 16A, 250V do sys. ramk. SGPT-6 PR SCHMITH

Cena brutto	15,23 zł
Cena netto	12,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGPT-6 PR
Kod producenta	SGPT-6 PR
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gniazdo podwójne 2x2P+Z 16A SGPT-6 PR SCHMITH

Podwójne gniazdo wtyczkowe z uziemieniem typu Schuko, przeznaczone do montażu w systemie ramkowym. Umożliwia podłączenie dwóch urządzeń w jednym punkcie instalacyjnym przy zachowaniu standardowych parametrów obciążenia.

Typ gniazda 2x2P+Z (Schuko)

Prąd znamionowy 16A

Napięcie znamionowe 250V AC

System montażu Ramkowy

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie 2P+Z

Gniazdo posiada trzy styki: dwa przewody fazowe (2P) oraz przewód ochronny uziemiający (Z). Konstrukcja typu Schuko zapewnia właściwe zabezpieczenie przed porażeniem prądem elektrycznym zgodnie z normami europejskimi.

Obciążalność 16A przy 250V

Maksymalne obciążenie pojedynczego gniazda wynosi 16A, co odpowiada mocy około 3680W. Przy gnieździe podwójnym należy zsumować pobór obu urządzeń i upewnić się, że nie przekracza wartości dopuszczalnej dla obwodu.

System ramkowy

Mechanizm wymaga zastosowania ramki montażowej. System ramkowy pozwala na swobodne komponowanie zestawów łączników i gniazd, dostosowanie estetyki do wystroju wnętrza oraz wymianę elementów bez ingerencji w ścianę.

Podwójne gniazdo

Dwa niezależne punkty podłączeniowe w jednej obudowie. Rozwiązanie oszczędzające miejsce przy montażu oraz redukujące liczbę potrzebnych puszek instalacyjnych w przypadku większego zapotrzebowania na gniazdka.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGPT-6 PR
Typ gniazda	Podwójne 2x2P+Z (Schuko)
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
System montażu	Ramkowy
Kod EAN	5907522075620
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Instalacje mieszkaniowe w pomieszczeniach o standardowym zapotrzebowaniu na punkty elektryczne
- Biura i przestrzenie komercyjne wymagające większej liczby gniazdek przy ograniczonej przestrzeni montażowej
- Kuchnie do podłączenia drobnego sprzętu AGD o niewielkim poborze mocy
- Pokoje hotelowe i apartamenty
- Sale konferencyjne i szkoleniowe
- Modernizacja instalacji elektrycznych w budynkach istniejących

Kompatybilność z systemem ramkowym

Przed zakupem należy upewnić się, że ramka jest kompatybilna z mechanizmem SGPT-6 PR. Systemy ramkowe różnych producentów mogą mieć odmienne wymiary i sposób mocowania. Zaleca się stosowanie ramek tego samego producenta (SCHMITH) lub sprawdzenie kompatybilności w dokumentacji technicznej.

Montaż i użytkowanie

Instalacja wymaga zastosowania puszkii podtynkowej o odpowiedniej głębokości, dostosowanej do mechanizmu podwójnego. Gniazdo montuje się w puszcze, a następnie zakrywa ramką dekoracyjną. Podłączenie elektryczne powinno być wykonane przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami zgodnie z obowiązującymi normami.

Przy użytkowaniu gniazda podwójnego należy pamiętać o sumarycznym obciążeniu. Jeśli oba gniazda są używane jednocześnie, łączny pobór prądu nie może przekroczyć wartości zabezpieczenia obwodu (zazwyczaj 16A). Przekroczenie może prowadzić do zadziałania zabezpieczeń lub przegrzania przewodów.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji potrzebne będą: ramka montażowa SCHMITH (dobrana do serii SGPT), puszka podtynkowa głęboka, wkręty montażowe. W przypadku montażu zestawu łączników warto rozważyć inne elementy z tej samej serii dla zachowania spójności wizualnej.

...