

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-przenosne-pojedyncze-16a-250v-ip44-biale-sgp-04-schmith-p-31537.html>



GNIAZDO PRZENOŚNE POJEDYNCZE 16A 250V IP44 BIAŁE SGP-04 SCHMITH

Cena brutto	29,71 zł
Cena netto	24,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SGP-04
Kod producenta	SGP-04
Kod EAN	5902004757933
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gniazdo przenośne pojedyncze 16A 250V IP44 SCHMITH SGP-04

Rozbieralne gniazdo przenośne z uziemieniem typu 2P+Z, przeznaczone do stosowania w warunkach narażenia na wilgoć i pył. Konstrukcja rozbierna umożliwia samodzielną wymianę przewodu zasilającego.

Prąd znamionowy 16A

Napięcie 250V AC

Stopień ochrony IP44

Typ 2P+Z

Charakterystyka techniczna

Obciążalność 16A

Maksymalny prąd 16 amperów pozwala na bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3680W (przy 230V). Wystarczające dla większości narzędzi elektrycznych, urządzeń grzewczych i sprzętu AGD.

Stopień ochrony IP44

Ochrona przed przedmiotami o średnicy powyżej 1 mm oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Odpowiednie do użytku zewnętrznego w osłoniętych miejscach, warsztatach i pomieszczeniach wilgotnych.

Konstrukcja rozbierna

Możliwość demontażu obudowy bez specjalistycznych narzędzi. Ułatwia wymianę uszkodzonego przewodu, konserwację styków oraz naprawę w przypadku awarii mechanicznej.

Wtyk z uziemieniem 2P+Z

Standardowy europejski układ styków z bolcem ochronnym (PE). Zapewnia bezpieczne odprowadzenie prądów upływowych do ziemi, zgodnie z wymogami dla urządzeń klasy ochronności I.

Specyfikacja techniczna

Model	SGP-04
Producent	SCHMITH
Typ gniazda	Pojedyncze 2P+Z
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Stopień ochrony	IP44
Konstrukcja	Rozbierna
Kolor obudowy	Biały
Kod EAN	5902004757933
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi elektrycznych na placu budowy i w warsztacie
- Przedłużacze do urządzeń AGD w garażach i piwnicach
- Instalacje tymczasowe podczas remontów i prac wykończeniowych
- Zasilanie urządzeń w miejscach narażonych na wilgoć (pralnie, garaże)
- Podłączenie sprzętu ogrodniczego w osłoniętych miejscach
- Montaż w rozdzielnicach przenośnych i skrzynkach zasilających
- Wymiana uszkodzonych gniazd w przedłużaczach warsztatowych

Informacje o stopniu ochrony IP44

Pierwsza cyfra (4) oznacza ochronę przed ciałami stałymi o średnicy powyżej 1 mm – zabezpiecza przed wnikaniem drobnych

narzędzi i przewodów. Druga cyfra (4) oznacza ochronę przed zachlapaniem wodą z dowolnego kierunku – gniazdo może być narażone na deszcz lub wilgoć, ale nie może być zanurzane ani poddawane strumieniowi wody pod ciśnieniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość połączeń przewodów: przewód fazowy (brązowy lub czarny) do zacisku L, neutralny (niebieski) do zacisku N, ochronny (żółto-zielony) do zacisku PE. Dokręcić śruby zacisków z odpowiednim momentem.

Konstrukcja rozbierna wymaga okresowej kontroli stanu zacisków – co najmniej raz na 6 miesięcy w warunkach intensywnego użytkowania. Należy sprawdzić dokręcenie śrub i stan przewodów w miejscu podłączenia. Uszkodzone lub nadtopione przewody wymagają natychmiastowej wymiany.

Obudowę można czyścić wilgotną szmatką po odłączeniu od zasilania. Nie stosować rozpuszczalników ani środków ściernych. Szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w czystości, aby zapewnić prawidłowe odprowadzanie ciepła podczas pracy pod obciążeniem.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane są przewody warsztatowe w izolacji gumowej o przekroju min. $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ (do 16A) oraz wtyki przenośne z uziemieniem IP44. W przypadku zastosowań zewnętrznych warto rozważyć gniazda z klapką ochronną lub obudowy hermetyczne IP54/IP65.

...