

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gniazdo-przenosne-2pz-16a-250v-ip54-czarne-sgp-11-schmith-p-58668.html>

Gniazdo przenośne 2p+Z 16A 250V IP54 czarne SGP-11 SCHMITH

Cena brutto	30,24 zł
Cena netto	24,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SGP-11
Kod producenta	SGP-11
Kod EAN	5902004745664
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Gniazdo przenośne 2P+Z 16A 250V IP54 czarne SGP-11 SCHMITH

Hermetyczne gniazdo przenośne z uziemieniem w rozłącznej obudowie, przeznaczone do montażu na przewodach zasilających w instalacjach zewnętrznych i wilgotnych pomieszczeniach.

Konfiguracja styków 2P+Z (faza, neutralny, ochronny)

Prąd znamionowy 16A

Napięcie znamionowe 250V AC

Stopień ochrony IP54

Charakterystyka techniczna

Konfiguracja 2P+Z

Trzy styki: faza, przewód neutralny oraz przewód ochronny PE. Standardowa konfiguracja dla jednofazowych obwodów zasilających o mocy do 3,6 kW. Zgodność z polskimi i europejskimi gniazdami typu F (Schuko).

Stopień ochrony IP54

Ochrona przed kurzem (cyfra 5 – pyłoszczelność) oraz przed bryzgami wody z każdej strony (cyfra 4). Klapka zabezpieczająca chroni styki przed wilgocią podczas nieużywania. Gniazdo nadaje się do pracy w warunkach zewnętrznych pod zadaszeniem.

Obudowa rozbieralna

Konstrukcja umożliwiająca montaż na przewodzie bez konieczności posiadania gotowego zakończenia. Możliwość wymiany uszkodzonych elementów bez demontażu całego gniazda. Ułatwia serwisowanie i naprawy w terenie.

Obciążalność 16A przy 250V

Maksymalna moc ciągła 3680W (16A × 230V). Parametr określa, jakie urządzenia można bezpiecznie podłączyć – np. elektronarzędzia, urządzenia grzewcze czy pompy. Przekroczenie wartości znamionowej powoduje przegrzanie i ryzyko uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	SGP-11
Producent	SCHMITH
Typ	Gniazdo przenośne z uziemieniem
Konfiguracja styków	2P+Z (2-polowe + uziemienie)
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Maksymalna moc	3680W
Stopień ochrony	IP54 (pyłoszczelne, bryzgoszczelne)
Konstrukcja	Rozbieralna
Wyposażenie	Klapka hermetyczna
Kolor obudowy	Czarny

Zastosowanie

- Przedłużacze i kable warsztatowe w środowisku zewnętrznym
- Instalacje tymczasowe na placach budowy
- Zasilanie urządzeń w ogrodzie i na tarasie
- Przyłącza w wilgotnych pomieszczeniach (piwnice, garaże)
- Systemy oświetleniowe zewnętrzne pod zadaszeniem
- Zasilanie elektronarzędzi w warunkach terenowych
- Instalacje w pomieszczeniach technicznych i magazynowych

Montaż gniazda przenośnego

Przed montażem należy odłączyć zasilanie. Obudowę rozbiera się odkruchivając śruby mocujące, następnie wprowadza przewód przez przepust kablowy. Przewody podłącza się zgodnie z oznaczeniami: L (faza – brązowy), N (neutralny – niebieski), PE (ochronny – żółto-zielony). Po zamontowaniu należy sprawdzić szczelność klapki i prawidłowość działania uziemienia.

Warunki eksploatacji IP54

Stopień IP54 chroni przed deszczem i bryzgami, ale nie gwarantuje wodoszczelności przy zanurzeniu lub silnym strumieniu wody. Gniazdo powinno być montowane w pozycji uniemożliwiającej gromadzenie się wody na klapce. W czasie nieużywania klapka musi być zamknięta. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i czystość styków.

Produkty powiązane

Do kompletu: wtyczki przenośne 16A IP54, przewody warsztatowe H07RN-F 3×2,5mm², przedłużacze bębnowe z gniazdami hermetycznymi, rozdzielnice przenośne IP44/IP54.

...