

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozgaleznik-3gniazda-2pz-16a-250v-ip54-wtyk-sr-11-schmith-p-58670.html>

## Rozgałęźnik 3gniazda 2p+Z 16A 250V IP54 wtyk SR-11 SCHMITH

Cena brutto	<b>84,40 zł</b>
Cena netto	<b>68,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SR-11</b>
Kod producenta	<b>SR-11</b>
Kod EAN	<b>5902004745695</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rozgałęźnik 3-gniazdowy SCHMITH SR-11

Przełomny rozgałęźnik elektryczny z trzema gniazdami schuko (2P+Z) w obudowie hermetycznej IP54. Konstrukcja rozbieralna umożliwia serwisowanie i wymianę elementów w przypadku uszkodzenia.

Liczba gniazd 3 × 2P+Z

Moc maksymalna 16A / 250V

Stopień ochrony IP54

Typ wtyczki Schuko

### Charakterystyka techniczna

#### Ochrona IP54

Stopień ochrony IP54 oznacza zabezpieczenie przed pyłem (cyfra 5 - ochrona przed szkodliwymi osadami) oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony (cyfra 4). Klapki zabezpieczające gniazda chronią przed przedostaniem się wilgoci podczas nieużywania urządzenia. Rozgałęźnik można stosować w pomieszczeniach wilgotnych oraz na zewnątrz pod zadaszeniem.

## Gniazda z uziemieniem 2P+Z

Gniazda typu schuko (2P+Z) wyposażone w styk ochronny zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń z metalową obudową. Parametry 16A przy 250V pozwalają na jednoczesne zasilanie odbiorników o łącznej mocy do 3680W, co wystarcza dla większości narzędzi warsztatowych i sprzętu budowlanego.

## Konstrukcja rozbieralna

Obudowa składa się z elementów połączonych śrubami, co umożliwi dostęp do wewnętrznych komponentów. W przypadku uszkodzenia mechanicznego lub zużycia styków możliwa jest naprawa bez konieczności wymiany całego rozgałęźnika. Ułatwia to również czyszczenie wnętrza od nagromadzonego pyłu.

## Przenośna konstrukcja

Kompaktowa forma z wtykiem schuko umożliwia szybkie podłączenie do dowolnego gniazdka i przenoszenie między stanowiskami pracy. Rozwiązanie eliminuje konieczność instalacji stałych rozdzielnic w miejscach, gdzie zapotrzebowanie na dodatkowe gniazda jest tymczasowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	SR-11
Producent	SCHMITH
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	2P+Z (schuko) z uziemieniem
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Moc maksymalna	3680W
Stopień ochrony	IP54
Typ wtyczki	Schuko (2P+Z)
Obudowa	Hermetyczna, rozbieralna
Zabezpieczenie gniazd	Klapki ochronne

## Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i stolarskie – zasilanie narzędzi elektrycznych
- Place budowy – tymczasowe punkty zasilania pod zadaszeniem
- Magazyny i hale produkcyjne – dodatkowe gniazda przy stanowiskach pracy
- Garaże – zasilanie sprzętu diagnostycznego i narzędzi
- Pomieszczenia techniczne o podwyższonej wilgotności
- Ogrody i tarasy – zasilanie narzędzi ogrodniczych pod wiatą

- 
- Punkty serwisowe – mobilne stanowiska naprawcze

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczne użytkowanie

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobór mocy i upewnić się, że łączne obciążenie nie przekracza 3680W (16A przy 250V). Przekroczenie parametrów znamionowych może prowadzić do przegrzania styków i uszkodzenia rozgałęźnika. Po zakończeniu pracy zamknąć klapki zabezpieczające gniazda.

### Konserwacja

Rozgałęźnik należy okresowo odłączać od zasilania i sprawdzać stan wtyczki oraz gniazd. W przypadku zauważenia śladów przegrzania, pęknięć obudowy lub poluzowanych elementów należy zaprzestać użytkowania. Konstrukcja rozbieralna umożliwia czyszczenie wnętrza sprężonym powietrzem – szczególnie po pracy w zapyłonym środowisku.

### Ograniczenia ochrony IP54

Stopień ochrony IP54 nie gwarantuje pełnej wodoszczelności. Rozgałęźnik można stosować na zewnątrz tylko pod zadaszeniem lub w miejscach chronionych przed bezpośrednim działaniem deszczu. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani używać podczas intensywnych opadów bez dodatkowego osłonięcia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: przedłużacze bębnowe o odpowiedniej długości kabla, zabezpieczenia nadprądowe (wyłączniki różnicowo-prądowe przenośne), adaptery schuko do innych standardów gniazd oraz obudowy ochronne IP65 dla wyższego stopnia zabezpieczenia w trudnych warunkach.

...