

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozgalezniak-3gniazda-2pz-16a-250v-ip54-na-kabel-sr-12-schmith-p-58671.html>

Rozgałęźnik 3gniazda 2p+Z 16A 250V IP54 na kabel SR-12 SCHMITH

Cena brutto	87,42 zł
Cena netto	71,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SR-12
Kod producenta	SR-12
Kod EAN	5902004745701
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rozgałęźnik 3-gniazdowy SCHMITH SR-12 IP54

Rozgałęźnik przenośny z trzema gniazdami uziemionymi w obudowie bryzgoszczelnej, przeznaczony do montażu bezpośrednio na przewodzie zasilającym. Konstrukcja rozbieralna umożliwia samodzielne podłączenie kabla bez specjalistycznych narzędzi.

Liczba gniazd 3 × 2P+Z

Prąd znamionowy 16A

Stopień ochrony IP54

Napięcie 250V AC

Charakterystyka techniczna

Gniazda z uziemieniem 2P+Z

Trzy gniazda wyposażone w styk ochronny (uziemienie), zgodne z polską normą wtyczkową. Układ 2P+Z oznacza dwa styki fazowe plus uziemienie, co zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń klasy ochronności I.

Ochrona IP54

Stopień ochrony IP54 oznacza zabezpieczenie przed kurzem (5) oraz przed zachlapaniem wodą z każdej strony (4). Klapki hermetyczne chronią gniazda przed wilgocią, gdy nie są używane. Rozgałęźnik nadaje się do pracy w warunkach zewnętrznych pod zadaszeniem.

Montaż na kabel

Obudowa rozbieralna pozwala na bezpośrednie podłączenie przewodu zasilającego bez konieczności stosowania wtyczki. Rozwiązanie eliminuje dodatkowe punkty połączeniowe, zwiększając niezawodność instalacji tymczasowych.

Obciążalność 16A

Każde gniazdo wytrzymuje prąd znamionowy 16A przy napięciu 250V, co daje moc maksymalną 3680W na gniazdo. Łączna moc podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 3680W ze względu na wspólne zasilanie.

Specyfikacja techniczna

Model	SR-12
Producent	SCHMITH
Liczba gniazd	3
Typ gniazda	2P+Z (schuko z uziemieniem)
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	250V AC
Stopień ochrony	IP54 (z zamkniętymi klapkami)
Typ montażu	Bezpośrednio na kabel
Konstrukcja	Rozbieralna
Klapki ochronne	Tak (hermetyczne)

Zastosowanie

- Zasilanie urządzeń elektrycznych na placu budowy
- Tymczasowe instalacje podczas prac remontowych
- Zasilanie sprzętu ogrodniczego i narzędzi warsztatowych
- Rozdzielanie energii w namiotach imprezowych i straganach
- Instalacje zewnętrzne pod wiatami i zadaszeniami
- Zasilanie oświetlenia tymczasowego na terenie otwartym
- Podłączenie urządzeń w garażach i pomieszczeniach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przewodu

Przed podłączeniem kabla należy odłączyć zasilanie. Obudowę rozbiera się odkręcając śruby mocujące. Przewód wprowadza się przez przepust kablowy i podłącza do zacisków zgodnie z oznaczeniami: L (faza – brązowy), N (neutralny – niebieski), PE (ochronny – żółto-zielony). Zalecany przekrój przewodu: 1,5-2,5 mm² dla obciążeń do 16A.

Warunki eksploatacji

Rozgałęźnik przeznaczony jest do pracy w temperaturze od -5°C do +40°C. Stopień ochrony IP54 zapewnia odporność na zachlapanie, ale nie pozwala na zanurzenie w wodzie ani bezpośrednie wystawienie na deszcz. Zaleca się montaż w pozycji poziomej, gniazdami skierowanymi w dół, co ułatwia odpływ ewentualnej wilgoci.

Kontrola stanu technicznego

Okresowo należy sprawdzać szczelność kłapek i stan obudowy. Pęknięcia lub uszkodzenia mechaniczne obniżają stopień ochrony IP. Zanieczyszczenia wewnątrz gniazd usuwać suchą szczotką po odłączeniu zasilania. Nie stosować środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywo.

Produkty powiązane

Do kompletu: przewód zasilający H07RN-F 3×2,5 mm², bezpieczniki nadprądowe 16A typu B lub C, przedłużacze warsztatowe, listwy przeciwprzepięciowe do ochrony podłączonych urządzeń.

...