

# Rozgałęźnik sieciowy potrójny bez przełącznika biały 16A 230V IP20\_01010

## Rozgałęźnik sieciowy potrójny bez przełącznika biały 16A 230V IP20

**Rozgałęźnik sieciowy potrójny bez przełącznika biały 16A 230V IP20** to kompaktowe urządzenie rozdzielające jedno gniazdo sieciowe na trzy wyjścia z uziemieniem, umożliwiające podłączenie wielu urządzeń elektrycznych jednocześnie. Wykonany z niepalnego tworzywa termoplastycznego w kolorze białym, posiada klasę ochronności IP20 do użytku wewnętrznego. Zapewnia bezpieczne rozgałęzienie prądu do 16A przy napięciu 230V~50Hz, z zabezpieczeniem przed dziećmi.



### Rozgałęźnik potrójny 16A - Specyfikacja techniczna:

- **Napięcie znamionowe:** 230V~50Hz
- **Prąd znamionowy:** 16A
- **Moc maksymalna:** 3680W
- **Ilość gniazd:** 3
- **Klasa ochronności:** IP20
- **Materiał:** tworzywo sztuczne
- **Dedykowany do:** użytku wewnętrznego w domach, biurach, warsztatach

### Rozgałęźnik 3 gniazda uziemione - Zastosowanie:

- rozdzielanie sygnału sieciowego w pomieszczeniach biurowych

- podłączenie komputerów, drukarek i ładowarek jednocześnie
- użycie w warsztatach do zasilania elektronarzędzi
- zwiększanie liczby gniazd w gospodarstwach domowych
- zastosowanie w garażach do urządzeń oświetleniowych



#### **Rozgałęźnik sieciowy 230V - Dodatkowe informacje:**

- zabezpieczenie przed dziećmi w gniazdach
- niepalne tworzywo termoplastyczne
- uziemienie we wszystkich gniazdach
- kompaktowa obudowa trójkątna
- zgodność z normami europejskimi bezpieczeństwa

#### **Rozgałęźnik potrójny 16A - FAQ**

- **Jaki jest maksymalny prąd rozgałęźnika?** 16A, co odpowiada mocy 3680W przy 230V.
- **Czy rozgałęźnik ma przełącznik?** Nie, model bez przełącznika do ciągłej pracy.
- **Czy posiada uziemienie?** Tak, wszystkie gniazda z bolcem uziemiającym.
- **Jaka jest klasa ochronności?** IP20, dedykowany do użytku wewnętrznego.
- **Czy ma zabezpieczenie przed dziećmi?** Tak, w gniazdach wyjściowych.

#### **Rozgałęźnik potrójny biały zdjęcia:**



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Rozgałęźnik sieciowy potrójny bez przełącznika biały 16A 230V**. Zadbaj o niezawodność i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.