

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozgaleznik-3-gniazda-z-uziemieniem-72407-vorel-p-4477.html>

## Rozgałęźnik 3 gniazda z uziemieniem 72407 VOREL

Cena brutto	<b>10,40 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72407</b>
Kod producenta	<b>72407</b>
Kod EAN	<b>5906083724077</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość gniazd	<b>3</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ gniazd	<b>Z uziemieniem</b>

### Opis produktu

#### Rozgałęźnik 3 gniazda z uziemieniem VOREL 72407

Rozgałęźnik elektryczny marki VOREL umożliwiający jednoczesne podłączenie trzech urządzeń do jednego źródła zasilania. Wyposażony w gniazda z bolcem uziemiającym zgodne ze standardem polskim.

Liczba gniazd 3 gniazda

Typ gniazd Z uziemieniem

Marka VOREL

Model 72407

### Charakterystyka rozgałęźnika elektrycznego

#### Gniazda z uziemieniem

Okrągłe gniazda z bolcem uziemiającym zapewniają ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym. Uziemienie odprowadza nadmiarowy prąd do ziemi, zabezpieczając użytkownika i podłączone urządzenia przed skutkami awarii instalacji.

### Trzy niezależne gniazda

Konstrukcja z trzema gniazdami pozwala na jednoczesne zasilanie kilku urządzeń z jednego punktu. Rozwiązanie praktyczne w sytuacjach, gdy liczba dostępnych gniazdek jest ograniczona.

### Standard polski

Gniazda typu E (okrągłe z bolcem) są zgodne z polskimi normami instalacyjnymi. Kompatybilne z większością wtyczek używanych w Polsce i innych krajach europejskich stosujących ten standard.

### Kompaktowa budowa

Rozgałęźnik zajmuje niewiele miejsca, można go umieścić w różnych lokalizacjach. Przydatny zarówno w instalacjach stałych, jak i jako tymczasowe rozwiązanie podczas prac remontowych czy organizacji stanowiska pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72407
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Okrągłe z bolcem uziemiającym (typ E)
Uziemienie	Tak

## Zastosowanie rozgałęźnika z uziemieniem

- Zasilanie sprzętu RTV: telewizory, dekodery, konsole do gier
- Podłączenie urządzeń komputerowych: PC, monitory, drukarki
- Oświetlenie pomocnicze: lampy biurkowe, lampki nocne
- Sprzęt biurowy: niszczarki dokumentów, laminatory, bindownice
- Urządzenia kuchenne: ekspresy do kawy, czajniki elektryczne, miksery
- Elektronarzędzia małej mocy podczas prac domowych
- Ładowarki do urządzeń mobilnych i powerbanków
- Sprzęt audio: głośniki, wzmacniacze, odtwarzacze

### Bezpieczeństwo użytkowania

Przed podłączeniem rozgałęźnika należy sprawdzić stan gniazda zasilającego oraz upewnić się, że łączna moc pobierana przez wszystkie urządzenia nie przekracza dopuszczalnych wartości dla instalacji elektrycznej. Rozgałęźnik nie powinien być przeciążany -

---

suma mocy podłączonych urządzeń nie może przekraczać parametrów określonych dla pojedynczego obwodu elektrycznego (zazwyczaj 16A przy 230V, co daje około 3680W).

### **Montaż i eksploatacja**

Rozgałęźnik należy podłączać wyłącznie do sprawnych gniazd elektrycznych. Nie zaleca się łączenia kilku rozgałęźników w szereg (kaskadowo), ponieważ zwiększa to ryzyko przeciążenia instalacji. Urządzenie powinno być umieszczone w miejscu zapewniającym swobodny dostęp i odpowiednią wentylację.

### **Produkty uzupełniające**

Do rozbudowy instalacji elektrycznej warto rozważyć listwy zasilające z wyłącznikiem, przedłużacze elektryczne z uziemieniem różnej długości oraz zabezpieczenia przeciwprzepięciowe dla sprzętu elektronicznego wrażliwego na wahania napięcia.

...