

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-3-gniazda-z-uziemieniem-5m-z-wylacznikiem-72627-vorel-p-8100.html>



Przedłużacz elektryczny 3 gniazda z uziemieniem 5m z wyłącznikiem 72627 VOREL

Cena brutto	24,34 zł
Cena netto	19,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72627
Kod producenta	72627
Kod EAN	5906083726279
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	3
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	5

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 3 gniazda z uziemieniem 5m z wyłącznikiem VOREL 72627

Przedłużacz sieciowy z trzema gniazdami typu E (z uziemieniem) i kablem o długości 5 metrów. Produkt wyposażony w wyłącznik zasilania oraz zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość kabla 5 m

Maksymalne obciążenie 10 A

Wyłącznik Tak

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Trzy gniazda z uziemieniem typu E

Gniazda wyposażone w styk ochronny (uziemienie) zgodny z normą europejską. Uziemienie odprowadza nadmiar prądu w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia, chroniąc użytkownika przed porażeniem elektrycznym. Konfiguracja trzech gniazd umożliwia jednoczesne podłączenie wielu odbiorników.

Kabel zasilający 5 metrów

Długość kabla 5 metrów zapewnia elastyczność rozmieszczenia urządzeń w odległości od źródła zasilania. Parametr szczególnie istotny w pomieszczeniach o ograniczonej liczbie gniazdek wtykowych lub przy pracy z elektronarzędziami wymagającymi mobilności.

Wyłącznik bezpieczeństwa

Mechaniczny przełącznik umożliwiający odcięcie zasilania bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazda. Funkcja przydatna przy całkowitym wyłączeniu urządzeń w trybie czuwania, co ogranicza zużycie energii w stanie standby oraz zwiększa bezpieczeństwo podczas dłuższej nieobecności.

Obciążalność 10 amperów

Maksymalny prąd obciążenia 10 A przy napięciu 230 V oznacza możliwość bezpiecznego zasilania urządzeń o łącznej mocy do 2300 W. Wartość wystarczająca dla większości sprzętów domowych i biurowych, z wyjątkiem urządzeń grzewczych dużej mocy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72627
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Z uziemieniem (typ E)
Długość kabla	5 m
Maksymalne obciążenie	10 A

Maksymalna moc	2300 W (przy 230 V)
Wyłącznik zasilania	Tak
Kolor	Czarny

Zastosowanie przedłużacza z wyłącznikiem

- Zasilanie sprzętu RTV w salonie (telewizor, dekodery, soundbar, konsola)
- Stanowisko komputerowe w biurze (komputer, monitor, drukarka)
- Podłączenie urządzeń kuchennych na blacie roboczym
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie domowym
- Prace ogrodowe z użyciem kosiarki elektrycznej lub podkaszarki
- Tymczasowe stanowiska pracy podczas remontów
- Zasilanie lamp i oświetlenia dekoracyjnego
- Podłączenie ładowarek i zasilaczy w przestrzeniach biurowych

Jak obliczyć dopuszczalne obciążenie przedłużacza

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową podaną w watach (W). Suma nie może przekroczyć 2300 W. Przykład: komputer (300 W) + monitor (50 W) + drukarka (500 W) = 850 W - obciążenie bezpieczne. Unikać jednoczesnego podłączania urządzeń grzewczych (grzejniki, czajniki, tostery).

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przedłużacz elektryczny z uziemieniem należy podłączać wyłącznie do instalacji elektrycznej wyposażonej w uziemienie. Sprawdzenie obecności uziemienia można zlecić elektrykowi lub wykonać za pomocą testera gniazd. Brak uziemienia w instalacji domowej eliminuje funkcję ochronną styku PE.

Podczas użytkowania przedłużacza nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia 10 A. Przebiegnięcie prowadzi do przegrzania przewodów, uszkodzenia izolacji i ryzyka pożaru. Kabel nie powinien być zwijany w ciasny zwój podczas pracy urządzeń o dużym poborze mocy - ogranicza to odprowadzanie ciepła.

Wyłącznik zasilania umożliwia szybkie odcięcie prądu bez potrzeby dostępu do wtyczki. Funkcja przydatna w sytuacjach awaryjnych oraz przy całkowitym wyłączaniu urządzeń na noc lub podczas wyjazdu. Ogranicza to zużycie energii przez urządzenia w trybie standby, które mogą pobierać od 0,5 do 15 W mocy.

Konserwacja przedłużacza elektrycznego

Regularnie sprawdzać stan kabla i wtyczki pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć izolacji lub śladów przegrzania. Gniazda czyścić suchą szmatką, unikając dostania się wilgoci do wnętrza. Nie używać przedłużacza w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności bez odpowiedniej ochrony IP.