

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/automatyczny-stabilizator-napięcia-avr-2000va-p-257376.html>

Automatyczny stabilizator napięcia AVR 2000VA



Cena brutto	193,99 zł
Cena netto	157,72 zł
Numer katalogowy	ALQOLR000050724
Kod producenta	50724
Kod EAN	5901878507248
Moc czynna (W)	1600
Gwarancja	24 mc.
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Moc pozorna	2000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciw przegrzaniu
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -10C ~ +40C Temperatura przechowywania: -20C ~ +40C Wilgotność względna przechowywania: Max 95 % bez kondensacji
Waga	4.75
Akcesoria w zestawie	Automatyczny stabilizator napięcia AVR Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Wymiary	260 x 180 x 150 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

Bezpieczna i stabilna praca

Wielu z nas korzysta z agregatów prądowłórczych. Zasilamy nimi narzędzia wykorzystywane w ogrodzie, na budowie, w garażu, jak również food trucki, czy przyczepy kampingowe. Użyjemy ich w każdym miejscu, gdzie nie mamy dostępu do gniazda sieci elektrycznej lub otrzymywany prąd jest mało stabilny. Jeżeli Twój agregat nie jest wyposażony w **automatyczny stabilizator napięcia (AVR)**, Twoje urządzenia są narażone na nieprawidłowe działanie lub uszkodzenia. Idealnym rozwiązaniem jest urządzenie marki Qoltec, które zadba o **stabilne napięcie** i **prawidłową pracę** zasilanych urządzeń.

Ochrona dla twoich urządzeń

Nasze rozwiązania oferują:

- Połączenie funkcji stabilizatora napięcia oraz urządzenia przeciwprzepięciowego,
- **Funkcja opóźnienia**,
- Stabilizator jest wyposażony w specjalistyczną **funkcję ochrony przeciwzwarcowej**,
- Ochronę przed wahaniami napięć, utrzymanie stabilnego napięcia 230V,
- Pewność, że **przy zbyt wysokim napięciu stabilizator odłączy urządzenie od sieci**, odcinając zasilanie wejściowe,
- Wbudowany **wyświetlacz LCD**, który pozwoli na odczyt parametrów,
- Kompaktowe wymiary i wbudowany uchwyt, dzięki którym możesz zabrać ze sobą urządzenie w dowolne miejsce.



Funkcja opóźnienia

Stabilizator został **wyposażony w funkcję opóźnienia**. Domyślny czas opóźnienia wynosi **6 sekund**. Funkcja ta jest przydatna w przypadku produktów z silnikami i sprężarkami, aby zapobiec i uchronić urządzenie przed uszkodzeniem z powodu częstego włączania urządzenia zaraz po jego wyłączeniu. Maksymalny czas opóźnienia wynosi **180 sekund**.