

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/automatyczny-stabilizator-napięcia-avr-5000va-p-257378.html>



## Automatyczny stabilizator napięcia AVR 5000VA

Cena brutto	<b>525,99 zł</b>
Cena netto	<b>427,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALQOLR000050726</b>
Kod producenta	<b>50726</b>
Kod EAN	<b>5901878507262</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Moc czynna (W)	<b>4000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Moc pozorna	<b>5 kVA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -10C ~ +40C Temperatura przechowywania: -20C ~ +40C Wilgotność względna przechowywania: Max 95 % bez kondensacji</b>
Waga	<b>10.1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Automatyczny stabilizator napięcia AVR Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>320 x 225 x 190 mm</b>

### Opis produktu

#### Bezpieczna i stabilna praca

Wielu z nas korzysta z agregatów prądowórczych. 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 przeciwzwarciowej**,
- 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**.