

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/automatyczny-stabilizator-napięcia-avr-500va-p-257374.html>

## Automatyczny stabilizator napięcia AVR 500VA

Cena brutto	<b>150,99 zł</b>
Cena netto	<b>122,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALQOLR000050722</b>
Kod producenta	<b>50722</b>
Kod EAN	<b>5901878507224</b>
Waga	<b>2.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Automatyczny stabilizator napięcia AVR Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 230 x 140 x 120 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymagane zabezpieczenie (bezpiecznik): 2.8A</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>400</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Moc pozorna	<b>500 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -10C ~ +40C Temperatura przechowywania: -20C ~ +40C Wilgotność względna przechowywania: Max 95 % bez kondensacji</b>

### Opis produktu

#### Bezpieczna i stabilna praca

Wielu z nas korzysta z agregatów prądotwórczych. Zasilamy nimi narzędzia wykorzystywane w ogrodzie, na budowie, w garażu, jak również food trucki, czy przyczepy kempingowe. 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,
- Stabilizator jest wyposażony w specjalistyczną **funkcję ochrony przeciwzwarceniowej**,
- 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**.