

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



Automatyczny stabilizator napięcia AVR 2000VA

Cena brutto	216,99 zł
Cena netto	176,41 zł
Numer katalogowy	ALQOLR000050724
Kod producenta	50724
Kod EAN	5901878507248
Uwaga	CE+WEEE
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	(G/D x Sz x W): 260 x 180 x 150 mm
Pozostałe parametry	Wymagane zabezpieczenie (bezpiecznik): 10A
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

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,
- **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**.