
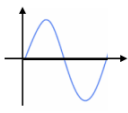


# STABILIZATOR NAPIĘCIA AVR-1000

## 140÷275 V / 230V

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br> | <p>Napięcie wejściowe: 140÷275 VAC<br/>Napięcie wyjściowe: 230 VAC<br/>Moc maksymalna: 1000VA<br/>Moc ciągła: 600VA<br/>Przebieg napięcia na wyjściu: Sinusoidalny<br/>Miękki rozruch silników indukcyjnych: TAK<br/>Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK<br/>Zabezpieczenie zwarciove: TAK<br/>Zabezpieczenie termiczne: 100 °C<br/>Zabezpieczenie napięciowe dolne: 90VAC<br/>Zabezpieczenie napięciowe górne: 270VAC<br/>Temperatura pracy: -10 ~ +40 °C<br/>Sprawność: &gt; 95 %<br/>Chłodzenie: Aktywne<br/>Złącze zasilania: Kabel z wtyczką 230VAC<br/>Gniazdo wyjściowe 230V: E (z bolcem) - 1 szt.<br/>Obudowa: Aluminium<br/>Stopień ochrony (IP): IP21<br/>Wymiary Dł. x Sz. x Wys.: 222 x 120 x 150 [mm]<br/>Waga: 2,68 kg<br/>Kod produktu: 5905279203051</p> |  |
|--|--|--|

Automatyczny stabilizator napięcia **AVR** (z ang. Automatic Voltage Regulation) służy do automatycznej regulacji napięcia podawanego na wejście stabilizatora. Jego typowym zastosowaniem jest **stabilizacja napięcia zasilania** pomiędzy agregatem prądotwórczym, a odbiornikiem zasilanym napięciem 230VAC. Stabilizator automatycznie obniża zbyt wysokie i podnosi zbyt niskie napięcie do właściwego poziomu. Jeżeli napięcie stale rośnie i przekroczy bezpieczną wartość, stabilizator odłącza urządzenie od sieci, zabezpieczając tym samym odbiornik przed uszkodzeniem.

### Idealna do zasilania:

- Lodówek, zamrażarek, mikrofalówek, silników, pomp, kompresorów oraz wiatraków
- Wiertarek, szlifierek, kosiarek, odkurzaczy
- Oświetlenia żarowego, LED i świetlówek
- Zasilaczy laptopowych i USB, komputerów i monitorów, TV
- Drukarek i kas fiskalnych
- Pomp CO, silników indukcyjnych



**Wysoka jakość i niezawodność.**

[www.polskieprzetwornice.pl](http://www.polskieprzetwornice.pl)



[WWW.AZODIGITAL.COM](http://WWW.AZODIGITAL.COM)  
[SALES@AZODIGITAL.COM](mailto:SALES@AZODIGITAL.COM)

