

# STABILIZATOR NAPIĘCIA SIECIOWEGO

## AVR 5000 (5000VA)

Stabilizator napięcia sieciowego **AVR 5000VA** łączy w sobie cechy 2 urządzeń: regulatora napięcia i urządzenia przeciwprzepięciowego.

Główną funkcją jest automatyczna regulacja napięcia podawanego na wejściu stabilizatora. Urządzenie poprawia parametry napięcia z sieci lokalnej lub generatora prądotwórczego. Tłumi również zakłócenia wprowadzane do sieci elektrycznej przez inne urządzenia.

Niespodziewane skoki napięcia (zbyt niskie lub zbyt wysokie napięcie) mogą być niebezpieczne dla różnego rodzaju sprzętu działającego w sieci m.in.: urządzenia AGD i RTV, komputery, pompy ciepła. Dlatego stabilizator AVR stabilizuje napięcie z sieci tak, żeby na wyjściu było ono w zakresie norm energetycznych i tym samym bezpieczne dla wszelkie sprzętu do niego podłączonego.

### Z jakimi urządzeniami współpracuje AVR 5000VA?

- Zestawy komputerowe, serwery, routery, modemy, podzespoły sieciowe
- Sprzęt RTV np. wzmacniacze i miksery audio, kolumny głośnikowe, sprzęt muzyczny, telewizory, wieże stereo, odtwarzacze CD-DVD, amplitunery etc.

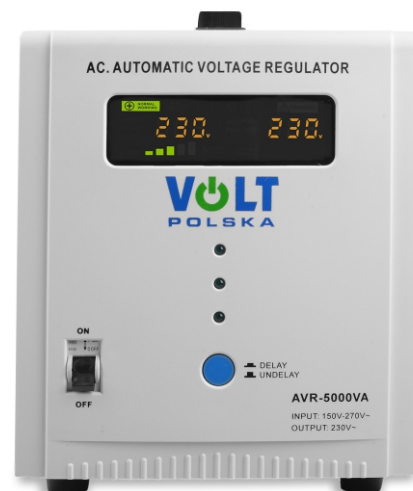
### Parametry techniczne:

| MODEL                                 | AVR 5000VA   |
|---------------------------------------|--|
| Moc                                   | 5000V  |
| Zakres napięcia wejściowego           | 150-270VAC   |
| Częstotliwość wejściowa               | 50Hz   |
| Napięcie wyjściowe                    | 230V   |
| Prezycja wyjściowa                    | 8%   |
| Czas opóźnienia                       | 180s/6s  |
| Zabezpieczenie                        | Przeciążeniowe, ponadnapięciowe, nadnapięciowe, temperaturowe, zwarciove |
| Wymiary/Waga                          | 182x297x203mm/7,8kg  |
| Wymiary/waga opakowania jednostkowego | 360x230x257mm/8,3kg  |
| Wymiary/waga opakowania zbiorczego    | 480x380x280mm/17,5kg   |

AVR 5000VA:

INDEKS: 5AVR5000SE

EAN: 5904100450152



AVR 5000VA



AVR 5000VA



AVR 5000VA