

STABILIZATOR NAPIĘCIA SIECIOWEGO

AVR 3000 (3000VA)

Stabilizator napięcia sieciowego **AVR 3000VA** łączy w sobie cechy 2 urządzeń: regulatora napięcia i urządzenia przeciwprzebiegowego.

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 3000VA?

- 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 3000VA
Moc	3000V
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/6,2kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	360x230x257mm/6,7kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	480x380x280mm/14,4kg

AVR 3000VA:

INDEKS: 5AVR3000SE

EAN: 5904100450145



AVR 3000VA



AVR 3000VA



AVR 3000VA