

STABILIZATOR NAPIĘCIA SIECIOWEGO

AVR 500 (500VA)

Stabilizator napięcia sieciowego **AVR 500VA** 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 500VA?

- 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 500VA |
|---------------------------------------|--|
| Moc | 500V |
| 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 | 195x117x124mm/1,9kg |
| Wymiary/waga opakowania jednostkowego | 255x165x178mm/2,3kg |
| Wymiary/waga opakowania zbiorczego | 525x345x375mm/17,2kg |

AVR 500VA:

INDEKS: 5AVR0500SE

EAN: 5903111886974



AVR PRO 500VA



AVR PRO 500VA



AVR PRO 500VA