

Kod: AVR-1000VA

STABILIZATOR NAPIĘCIA SIECIOWEGO **AVR-1000VA** VOLT Polska

Stabilizator napięcia sieciowego AVR-1000VA 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 prądowłórczego. 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. Stabilizator AVR stabilizuje napięcie z sieci tak, żeby na wyjściu było ono w zakresie norm energetycznych i tym samym bezpieczne dla wszelkiego sprzętu do niego podłączonego.



Moc:	1000 VA
Napięcie wejściowe:	150 V ... 270 V AC
Częstotliwość wejściowa:	50 Hz
Napięcie wyjściowe:	230 V AC \pm 8 % (czysta sinusoida)
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz
Liczba wyjść:	2 szt. - 1 x CEE 7/3 (Schuko), 1 x CEE 7/5
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpiecznik topikowy • Przeciążeniowe • Przeciwprzepięciowe • Nadnapięciowe • Termiczne • Przeciwzwarceniowe

Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR• Odcięcie zasilania < 90 V AC, > 270 V AC• Filtr eliminuje zakłócenia z sieci elektrycznej• Współpraca z agregatami prądotwórczymi• Wskazania parametrów elektrycznych - Wyświetlacz LED• Funkcja opóźnienia przełączania : 180 s / 6 s• Przycisk DELAY/UNDELAY• Przycisk ON/OFF
Waga:	2.55 kg
Wymiary:	214 x 121 x 142 mm
Producent / Marka:	VOLT Polska
Gwarancja:	2 lata