

STABILIZATOR NAPIĘCIA SIECIOWEGO

AVR PRO 5000 (5000VA) 3%

Stabilizator napięcia sieciowego AVR PRO 5000 (5000VA) 3% łączy w sobie cechy 2 urządzeń: regulatora napięcia i urządzenia przeciwprzepięciowego.

Najważniejsze cechy:

- Stabilizuje napięcie podawane na wejściu stabilizatora
- Automatycznie obniża zbyt wysokie i podnosi zbyt niskie napięcie sieciowe do odpowiedniego poziomu
- Zabezpiecza przed uszkodzeniem podłączone urządzenia. Jeżeli napięcie rośnie i przekroczy bezpieczną wartość, stabilizator automatycznie odłączy urządzenie od sieci, zabezpieczając je przed uszkodzeniem
- Współpracuje z generatorami prądowórczymi
- Tłumi zakłócenia wprowadzane do sieci elektrycznej przez inne urządzenia

Z jakimi urządzeniami współpracuje AVR PRO 5000 (5000VA) 3%?

- 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.

Co wyróżnia zasilacz AVR PRO 5000 (5000VA) 3% na tle innych urządzeń?

Wersja PRO wyróżnia się wysoką dokładnością korygowanego napięcia. Specjalny serwomechanizm pozwala osiągnąć bardzo małą tolerancję napięcia na poziomie tylko 3%. Oznacza to, że napięcie wyjściowe stabilizatora będzie bardzo bliskie wartości docelowej, z odchyleniem wynoszącym zaledwie 3%. Jest to istotne, szczególnie w przypadku wrażliwych urządzeń elektronicznych, które mogą być podatne na nieprawidłowe napięcie zasilania.

Parametry techniczne:

MODEL	AVR PRO 5000VA 3%
Moc	5000VA
Zakres napięcia wejściowego	100-260VAC
Częstotliwość wejściowa	50Hz
Napięcie wyjściowe	230V
Prezycja wyjściowa	3%
Czas opóźnienia	6s
Zabezpieczenie	Przeciążeniowe, ponadnapięciowe, nadnapięciowe, temperaturowe, zwarciovowe
Wymiary/Waga	302x260x146mm/12,5kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	385x360x220mm/13,8kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	400x380x240mm/13,8kg

AVR PRO 5000VA 3%:

INDEKS: 5AVRZP5000

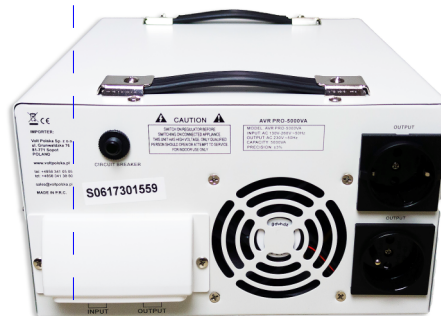
EAN: 5904100450558



AVR PRO 5000VA 3%



AVR PRO 5000VA 3%



AVR PRO 5000VA 3%