

STABILIZATOR NAPIĘCIA SIECIOWEGO

AVR PRO 10000 (10000VA) 3% 3F

Stabilizator napięcia sieciowego trójfazowy **AVR PRO 10000VA 3% 3F** 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.

Seria AVR PRO charakteryzuje się dużo większą sprawnością stabilizacji ok. 3% niż standardowe modele AVR i jest polecana w układach gdzie szczególnie ważne jest utrzymanie napięcia jak najbliżej 230VAC.

Stabilizator pracuje w trybie trójfazowym.

Z jakimi urządzeniami współpracuje AVR PRO 10000VA 3% 3F?

- 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 PRO 10000VA 3% 3F
Moc	10000V
Zakres napięcia wejściowego	225-450VAC
Częstotliwość wejściowa	50Hz
Minimalne napięcie rozruchowe	225V±5V
Zakres napięcia wyjściowego	380V
Fazy	1faza/3fazy
Precyzja wyjściowa	3%
Czas opóźnienia	6s
Zabezpieczenie	Przebieżeniowe, ponadnapięciowe, nadnapięciowe, temperaturowe, zwarciove
Wymiary/Waga	545x230x397mm/30kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	640x325x560mm/40kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	640x325x560mm/40kg

AVR PRO 10000VA 3%3F:
INDEKS: 5AVX3F0100
EAN: 5904100450572



AVR PRO 10000VA 3% 3F



AVR PRO 10000VA 3% 3F



AVR PRO 10000VA 3% 3F