

Link do produktu: <https://diolut.pl/automatyczny-trojfazowy-stabilizator-napięcia-kemot-proavr-10k-p-41311.html>



Automatyczny trójfazowy stabilizator napięcia KEMOT PROavr-10k

Cena brutto	2 613,75 zł
Cena netto	2 125,00 zł
Dostępność	w magazynie
Stan magazynowy	7 szt.
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	041373514
Producent	KEMOT

Opis produktu

Automatyczny stabilizator napięcia KEMOT PROavr-10k

Pomimo, że w Polsce napięcie wynosi 230 V, to jednak często zdarzają się sytuacje, że jest ono niestabilne. Efektem tego może być nagłe wyłączenie urządzeń lub ich niestabilna praca, które wpływają na obniżenie żywotności urządzeń elektronicznych. Dlatego, aby ustrzec się przed tego typu sytuacjami, warto kupić automatyczny stabilizator napięcia KEMOT PROavr-10k.

Zabezpiecz swoje urządzenia przed skokami napięcia

W trybie jednofazowym każda z faz może pracować niezależnie od siebie. Niezależnie od obciążenia sieci i wahań napięcia wyjściowego, stabilizator KEMOT PROavr-10 utrzymuje je na poziomie $230\text{ V} \pm 3\%$, pozwalając na wydajną pracę wszystkich urządzeń, w tym tych wrażliwych na jakość napięcia sieci. Regulacja odbywa się automatycznie, co zapewnia wysoką dokładność napięcia wyjściowego. Błąd w działaniu jednej z faz nie wpływa na pracę pozostałych.

Tryb trójfazowy

W trybie trójfazowym istotne jest zachowanie równowagi między fazami. Stabilizator monitoruje i kontroluje napięcie na każdej fazie, aby zapewnić zgodność między nimi - wyrówna zbyt wysokie lub zbyt niskie napięcie wejściowe i poda na wyjście napięcie po stabilizacji. Jeżeli w tym trybie któraś z faz nie zadziała poprawie lub jest nie podłączona, to w urządzenie uruchomi zabezpieczenie i nie poda napięcia na wyjście, informując o tym poprzez kontrolkę „BŁĄD FAZY”.

Jak działa stabilizator napięcia KEMOT PROavr-10?

Stabilizator napięcia KEMOT to urządzenie, którego zadaniem jest utrzymanie na wyjściu zadanego napięcia 230 V. Zadaniem jego jest

podniesienie za niskiego lub obniżenie zbyt wysokiego napięcia wejściowego w taki sposób, by napięcie wyjściowe znajdowało się w dozwolonym zakresie oraz nie posiadało niebezpiecznych dla podłączonych urządzeń jakichkolwiek skoków energii. Konstrukcja stabilizatora oparta jest na transformatorze toroidalnym, co zapewnia stabilną pracę urządzenia.

Stabilizator napięcia z serwomotorem

Stabilizator napięcia KEMOT PROavr-10 utrzymuje napięcie z dużą dokładnością dochodzącą do 3%. Tak duża precyzja działania to efekt zastosowania technologii opartej na serwomechanizmie.

Przełącznik BYPASS

Urządzenie wyposażone zostało także w funkcję „bypass”, czyli przełącznik obejścia pracy stabilizatora, który umożliwia odizolowanie go, pozwalając na bezproblemowe zasilanie sieci domowej z zewnętrznego źródła.

Funkcja opóźnienia DELAY

Jeśli potrzebujesz stabilizatora napięcia do urządzeń posiadających duży chwilowy prąd rozruchowy wybierz model wyposażony w funkcję opóźnienia załączenia DELAY. KEMOT PROavr-10, został wyposażony w przycisk opóźnienia załączenia DELAY w zakresie od 6 do 180 sekund, co obniży ryzyko jego uszkodzenia, gdy podłączone do niego urządzenia mają duży chwilowy prąd rozruchowy. Ponadto stabilizator KEMOT PROavr-10 posiada zabezpieczenia przed zbyt wysokim i niskim napięciem, przeciążeniem, przegrzaniem i zwarcie.

Łatwy transport

W celu łatwiejszego przemieszczania i ustawiania stabilizatora KEMOT w odpowiednim miejscu, zastosowano w nim cztery mocne kółka. Dzięki nim możesz swobodnie przewozić urządzenie w różne lokalizacje, co zdecydowanie ułatwi obsługę i konserwację.

Zastosowanie

KEMOT PROavr-10 znajdzie zastosowanie zarówno w warunkach domowych, jak i biurowych. Idealnie sprawdzi się do:

• klimatyzacji, pralki, RTV, awaryjnego zasilania, urządzeń podłączonych do sieci, agregatów prądotwórczych, drukarek i kas fiskalnych oraz innych urządzeń biurowych;

Moc znamionowa: 10000 VA

Zakres napięcia wejściowego: 225 - 450 V

Minimalne napięcie rozruchowe: 225 V

Minimalne napięcie wyjściowe: 310 V

Zakres napięcia wyjściowego: 400 V

Fazy: 1 / 3 fazy

Precyzja stabilizacji: $\pm 3\%$

Sprawność: 98%

Sterowanie stabilizacją: serwo motor

Transformator: C.R.G.O. toroidalny

Wskaźnik: wyświetlacz LCD

Częstotliwość pracy: 50 / 60 Hz

Przełącznik opóźnienia startu: 6 / 180 s

Materiał obudowy: stal

Temperatura pracy: 0 – 40°C

Wilgotność względna: 10 – 102%

Temperatura przechowywania: -15oC – 45oC

Zabezpieczenia: przed przeciążeniem, zwarcie, zbyt wysokim / niskim napięciem, przegrzaniem

Uruchomienie chłodzenia: przy 30% mocy znamionowej

Wyłączenie chłodzenia: przy 20% mocy znamionowej

Wymiary: 545 x 230 x 397 mm

Waga: 31 kg