

REGULATOR MOCY BIERNEJ

RMB 10

właściwości:

- Specjalne funkcje nie pozwalające na przekompensowanie sieci.
- Pomiar napięcia i prądu w rzeczywistych wartościach skutecznych TrueRMS.
- Szeroki zakres pomiaru napięcia.
- Duża czułość wejścia prądowego
- Galwanicznie odseparowane wejście prądowe
- Proste ustawianie parametrów regulatora
- Czytelny wyświetlacz z podświetleniem
- Wersja 6-cio i 12-sto wyjściowa
- Minimalny pobór mocy własnej
- Funkcja wykrywania zaników napięcia

OPTIMALIZACJA ZAŁĄCZANIA STOPNI

Specjalne algorytmy wykorzystujące szybkie, cyfrowe przetwarzanie sygnałów.
Szeroki wybór szeregów regulacyjnych.
Blokada czasu ponownego załączania zapewniająca rozładowanie kondensatora.
Optymalizacja łączy pozwalająca na szybkie osiągnięcie wartości zadanej.

WSKAZANIA REGULATORA

Współczynnik mocy $\cos \varphi$.
Współczynnik odkształceń THD I (%).
Współczynnik odkształceń THD U (%).
Wyższe harmoniczne prądu i napięcia do 15-tej łącznie.
Rzeczywista wartość skuteczna prądu i napięcia.
Diody LED sygnalizujące załączanie stopni widoczne z dużej odległości.

ALARMY

Niewystarczająca moc baterii.
Zbyt mały prąd (poniżej $0,01_{IN}$).
Za wysokie napięcie.
Zbyt wysoki współczynnik THD.
Nieprawidłowe podłączenie.

RMB-10

Produkowany w wersji 6 i 12 wyjściowej.

Na żądanie dostępna wersja szybka do sterowania tyrystorowymi łącznikami kondensatorów, wersja na średnie napięcie.

Wymiary $144 \times 144 \times 75$ mm

Wykonanie: tablicowe.



RMB-10M

Wersja midi regulatora przeznaczona dla małych baterii kondensatorów.

Dostępny w wersji 6-cio wyjściowym.

Wymiary $96 \times 96 \times 75$ mm

Wykonanie: tablicowe lub na szynę.



RMB-10S

Najmniejsza wersja regulatora przeznaczona do małych baterii.

Dostępna w wersji 6-cio wyjściowym.

Niska cena przy zachowaniu parametrów regulatora RMB-10.

Wymiary $70 \times 90 \times 58$ mm.

Wykonanie: na szynę 35 mm.



RMB-10L

Wersja 12-sto wyjściowa regulatora w obudowie na szynę 35 mm.

Niska cena przy zachowaniu parametrów regulatora RMB-10.

Wymiary $106 \times 90 \times 58$ mm.

