

MIERNIK NIEJEDNOCZESNOŚCI EMEX 12 MN



Aparat przeznaczony jest do sprawdzania wyłączników mocy lub styczników stosowanych np. w układach kompensacji mocy biernej.

Szczególne cechy aparatu:

- Zasilanie z sieci 230V/50Hz
- Liczba kanałów 4, 8 lub 12 w zależności od zamówionej wersji
- Napięcie testowe styków 12V lub 110V
- Rozdzielczość czasowa 100us
- Czas rejestracji max 1sek
- Możliwość dołączenia zewnętrznego komputera (brak w wyposażeniu)
- Możliwość sterowania cewką załączającą i wyłączającą badanego wyłącznika
- Przewody pomiarowe o długości 6m
- Praca autonomiczna
- Możliwość dołączenia zewnętrznego komputera
- Dostawa z kompletnym wyposażeniem, gotowy do natychmiastowej eksploatacji

Przyrząd jest przeznaczony do pracy "w terenie" i laboratorium. Na uwagę zasługują niewielkie wymiary urządzenia. Przyrząd w podstawowej wersji ma 4 kanały, a może być wykonany jako 8 lub 12 kanałowy czyniąc aparat bardzo uniwersalnym narzędziem. Aparat może być używany autonomicznie. Użycie dodatkowego zewnętrznego komputera umożliwi rejestrację wykonywanych pomiarów dając możliwość archiwizacji wyników. W wersji 4 kanałowej obudowa jest jednocześnie walizką transportową na wyposażenie. Prostota obsługi pozwala na szybkie wykrywanie niesprawności badanych torów prądowych oraz pozwala na standaryzację wykonywanych badań.

DANE TECHNICZNE

- Ilość kanałów pomiarowych Miernika Niejednoczesności 4; 8 lub 12
- Maksymalny czas rejestracji przebiegu czasowego 1 [sek]
- Rozdzielczość czasowa 100[us]
- Zasilanie 230 [V] / 50 [Hz]
- Pobór mocy 25 [VA]
- Obciążalność wejścia PA1 sterującego cewkami wyłącznika 5[A]/300[VDC]
- Masa ok. 6 [kg]
- Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) 480 x 400 x 190 [mm]



Przedsiębiorstwo Badawczo Produkcyjne
ul.Lipowa 56 44-100 Gliwice
tel: 32 331-17-48 com 605-685-008

NIP: 631-001-46-14 Internet: jawi.gliwice.pl; wymuszalnik.pl; wymuszalniki.pl