

3 x 10 kV 3 x 200VA EMEX 10kV

TRÓJFAZOWY WYMUSZALNIK NAPIĘCIA



Aparat przeznaczony jest do sprawdzania obwodów przekładników napięciowych.

Szczególne cechy aparatu:

- zaciski wyjściowe połączone w gwiazdę
- napięcie wyjściowe regulowane niezależnie w każdym torze od 50 do 10000V
- niezależne w każdym torze zabezpieczenie zwarciove i przeciążeniowe
- sygnalizacja załączenia napięcia obwodów wyjściowych
- zasilanie z sieci trójfazowej 3 x 230V
- w wyposażeniu przewody wysokiego napięcia o długości 10m każdy

Na szczególną uwagę zasługują niewielkie wymiary urządzenia, oraz konstrukcja w postaci przenośnej walizki zawierającej wszystkie niezbędne do wykonania badań podzespoły, począwszy od zasilacza do panelu sterująco-odczytowego. Moc wyjściowa ok. 200VA na fazę. Przyrząd jest przeznaczony do pracy "w terenie" i laboratorium.

• DANE TECHNICZNE

- Napięcie minimalne ok. 50V, lub całkowite wyłączenie
- Napięcia wyjściowe maksymalne 10000V
- Próg zadziałania zabezpieczenia przeciążeniowego ok. 50mA
- Klasa wskaźnika napięcia 2
- Zasilanie: 3x 230 [V] / 50 [Hz] (195V – 255V)
- Pobór mocy spoczynkowej 5 [VA]
- Pobór mocy w czasie pracy do 600 [VA]
- Impulsowa wytrzymałość izolacji 4kV (catIII 300V)
- Obudowa IP 20
- Klasa temperaturowa izolacji B
- Zakres temperatury pracy 0°C +40°C
- Wilgotność 5 do 90% (bez kondensacji)
- Zgodność z EN 61010
- EMC według EN 61326
- Masa ok. 30[kg]
- Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) 550 x 350 x 125 [mm]
- Wyposażenie: kable wyjściowe, przewód zasilający, przewód uziemiający, instrukcja obsługi w języku polskim



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; wymusznik.pl; wymuszniki.pl