

# 3 x 2,5 kV 3 x 200VA EMEX 2,5kV

## 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 20 do 2500V
- 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. 20V, lub całkowite wyłączenie
- Napięcia wyjściowe maksymalne 2500V
- Próg zadziałania zabezpieczenia przeciążeniowego ok. 180mA
- 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. 22[kg]
- Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) 420 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](http://jawi.gliwice.pl); [wymuszalnik.pl](http://wymuszalnik.pl); [wymuszalniki.pl](http://wymuszalniki.pl)**