

Wymuszalnik Prądowy typ WP-600



PRZEZNACZENIE

Wymuszalnik prądowy typ **WP - 600** przeznaczony jest do wykonywania prób okresowych oraz sprawdzenia i regulacji elementów automatyki zabezpieczeniowej zasilanych prądem przemiennym np. wyłączników, przekładników prądowych, przekaźników prądowych i napięciowych, wyzwalaczy nadprądowych, termików itp.

CHARAKTERYSTYKA

WP – 600 - jest urządzeniem przenośnym do zastosowań zarówno w terenie jak i w laboratorium, przeznaczonym do regulacji prądu przemiennego **I₁** w zakresie do 600A, prądu przemiennego **I₂** w zakresie do 25A oraz dla napięcia przemiennego **U_{AC}** w zakresie do 250V. Wewnętrzny czasomierz pozwala na pomiar czasu zadziałania dowolnego urządzenia zabezpieczającego.

DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--|---------------------|
| • Znamionowe napięcie zasilania U_z : | 230 V , 50 Hz |
| • Maksymalny pobór mocy: | ok. 1850 VA |
| • Zakres regulacji prądu I₁ : | do 600 A |
| • Zakres regulacji prądu I₂ : | do 25 A |
| • Maksymalna moc wyjścia prądowego: | 1600 VA |
| • Zakres regulacji źródła napięcia wyjściowego U_{AC}
dla prądu obciążenia do 6 A: | do 250 V AC |
| • Dopuszczalny błąd podstawowy pomiaru napięcia i prądu: | ±(0,2 % w.w. + 2c) |
| • Zakres pomiarowy czasomierza: | 0 ÷ 100 h |
| • Maksymalna rozdzielczość pomiaru czasomierza: | 0,1 ms |
| • Dopuszczalny błąd podstawowy pomiaru czasu: | ±(0,15 % w.w. + 1c) |
| • Temperatura pracy: | -5°C do +40°C |
| • Wilgotność: | do 80% |
| • Wymiary: | 486 × 392 × 192mm |
| • Masa: | ok. 28kg |

