



## Zasilacz Cewek Wyłączników typ. ZCW – 1

### PRZEZNACZENIE

Zasilacz cewek wyłączników przeznaczony jest do testowania poprawności działania wyłączników, przy obniżonym lub podwyższonym napięciu zasilania.

### CHARAKTERYSTYKA

Po włączeniu zasilania na wyświetlaczu pojawi się ostatnio używana nastawa napięcia. Zmiana nastawy napięcia wyjściowego zasilacza odbywa się za pomocą przycisków  $\uparrow$  lub  $\downarrow$ . Naciskając przycisk **MENU** pojawiają się opcje: **CZAS GENERACJI**, **ZMIANA NAP. W GÓRĘ**, **ZMIANA NAP. W DÓŁ**, pomiędzy którymi przełączamy się przyciskami  $\uparrow$  i  $\downarrow$ . Naciskając przycisk **MENU** wchodzimy w edycję wybranej opcji i korzystając z przycisków  $\uparrow$  i  $\downarrow$  nastawiamy nową wartość. Chcąc zapamiętać nową nastawę naciskamy **MENU**. Naciśnięcie **ESC** spowoduje wyjście bez

zapamiętania zmiany. Przyciskiem **START/STOP** załączamy lub wyłączamy generację nastawionego napięcia. Podczas generacji nie ma możliwości zmiany nastaw w **MENU**. Podczas wyświetlania nastawy napięcia naciskając przycisk **ESC** uaktywniamy tryb automatyki „A”. W trybie tym przyciskamy  $\uparrow$  lub  $\downarrow$  dokonując skokowej zmiany napięcia o procentową wartość nastawioną w opcjach **ZMIANA NAP. W GÓRĘ**, **ZMIANA NAP. W DÓŁ**.

Na wyświetlaczu LCD wyświetlane są: zmienione napięcie, oraz procentowa zmiana wzgl. napięcia nastawionego znamionowo.

Opcja **CZAS GENERACJI** pozwala na ustawienie pracy ciągłej lub wyłączenie generacji po nastawionym czasie od 1s do 60s. Zasilacz jest zabezpieczony przed przeciążeniem prądem powyżej 2,5A wyłączając generację (sygnalizacja LED >I).

### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	230 $\pm$ 10V, 50 Hz
Zakres regulacji napięcia wyjściowego:	0 ÷ 260V
Zakres prądu wyjściowego	Max 2,5A
Wymiary:	280 × 200 × 180mm
Waga:	ok. 3kg
Temperatura pracy:	-5°C do +40°C