

## CHY 67B

Nr kat. 101115

Przenośny miniaturowy miernik cyfrowy z podświetlanym wyświetlaczem 3½ cyfry (3200 max) i analogowym bargrafem.



### CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Skala analogowa BARGRAF
- Podświetlenie wyświetlacza
- Automatyczny/ręczny wybór zakresu pomiarowego
- HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- Autowylaczenie po 10 minutach bezczynności
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Miniaturowa obudowa nowej generacji z tworzywa o dużej wytrzymałości



### DANE TECHNICZNE:

#### Napięcie stałe

Zakresy pomiarowe: 320mV-3,2-32-320-600V  
 Dokładność:  $\pm(0,25\%+1c)$   
 Rozdzielczość max: 0,1mV  
 Impedancja wejściowa: >1000M (320mV);  
 11M (3,2V); 10M (32-320-600V)

#### Napięcie przemiennne (50÷400Hz)

Zakresy pomiarowe: 320mV-3,2-32-320-600V  
 Dokładność:  $\pm(0,75\%+4c)$   
 Rozdzielczość max: 0,1mV  
 Impedancja wejściowa: >1000M (320mV); 11M (3,2V); 10M (32-320-600V)

#### Rezystancja

Zakresy pomiarowe: 320 -3,2k-32k-320k -3,2M-32M  
 Dokładność: 320  $\pm(0,3\%+3c)$  - 3,2k-32k-320k  $\pm(0,3\%+1c)$   
 3,2M  $\pm(1,2\%+1c)$  - 32M  $\pm(3,0\%+1c)$   
 Rozdzielczość max: 0,1

#### Ciągłość

Zakres pomiarowy: 320  
 Rozdzielczość: 0,1  
 Sygnał dźwiękowy dla:  $R < 20 \pm 5$   
 Prąd pomiarowy: 0,7mA

#### Test diod

Zakres pomiarowy: 0÷2V  
 Dokładność:  $\pm(3,0\%+3c)$   
 Rozdzielczość: 1mV  
 Prąd pomiarowy: 0,8mA±0,6mA

#### Zabezpieczenia:

**ACV/DCV:** 600V DC/ACrms;  
**pozostałe:** 500V DC/ACrms

### POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz.....podświetlany LCD 3½ cyfry (3200)  
 Próbkiwanie.....2 razy/s  
 Bargraf analogowy .....32 segmenty (próbkiwanie: 12 razy/s)  
 Bezpieczeństwo .....PN-EN 61010-1 Kat. II 600V  
 Stopień zanieczyszczenia .....2  
 Temperatura pracy.....0÷50 C, RH<70%  
 Temperatura przechowywania.....-20÷60 C, RH<80%  
 Zasilanie.....4 baterie 1,5V (UM-4, R03, AAA)  
 Żywotność baterii .....500h (dla baterii alkalicznych)  
 Wymiary / masa.....170x44x40 mm / 150 g (z baterią)

### Wyposażenie:

pokrowiec, przewód pomiarowy podłączany do masy oraz dwie wymienne końcówki o różnych długościach do podłączenia do fazy mierzonego obwodu, krokodylek, instrukcja obsługi w języku polskim