

**CMP-200F Cęgowy miernik widełkowy prądu AC**  
 Nr kat. 125004

## Opis

Soneł CMP-200F to nowatorski przedstawiciel rodziny mierników cęgowych, w rozsądnej cenie. Łączy w sobie prostotę, szybkość pomiarów oraz wszechstronność. Zawiera wszystkie niezbędne funkcjonalności i udogodnienia takie jak: wbudowana latarka, odczyt wartości skrajnych MAX i MIN, automatyczny pomiar napięć AC/DC i wiele innych.

CMP-200F sprawdzi się wszędzie tam, gdzie nie ma za wiele miejsca na manewrowanie przyrządem - np. w ciasnych rozdzielnicach. Otwarte cęgi pomiarowe oznaczają przyspieszenie i ułatwienie pomiarów. Funkcja LowZ zapewni pewność odczytu wartości napięcia również w sytuacji, gdy wystąpi zjawisko napięć widmowych. Wyświetlacz jest podświetlony zawsze, gwarantując znakomitą czytelność w ciemności czy nawet w słoneczne dni, kiedy ekrany innych urządzeń zawodzą.



## Specyfikacja techniczna

Funkcje pomiarowe	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność ±(% w.m. + cyfry)
Prąd AC	200,0 A	0,1 A	±(3% w.m. + 5 cyfr)
Napięcie AC	do 1000 V	od 0,001 V	od ±(1,2% w.m. + 2 cyfry)
Napięcie DC	do 1000 V	od 0,001 V	od ±(0,9% w.m. + 4 cyfry)
Niskoimpedancyjny pomiar napięcia Low Z	do 600,0 V	od 0,001 V	±(3,0% w.m. + 40 cyfr)
Rezystancja	do 60,00 MΩ	od 0,1 Ω	od ±(1,0% w.m. + 4 cyfry)
Pojemność	do 4000 μF	od 0,01 nF	od ±(3,0% w.m. + 5 cyfr)

### Cechy podstawowe

Zliczanie	6.000 cyfr
HOLD	✓
Automatyczny wybór zakresu	✓

### Cechy zaawansowane

Otwarte cęgi pomiarowe	✓
Bezkontaktowy wskaźnik napięcia	✓
MIN / MAX	✓ / ✓
Pomiar TRMS	✓

w.m. - wartość mierzona



**CMP-200F Cęgowy miernik widelkowy prądu AC**  
 Nr kat. 125004

**Cechy pozostałe**

Automatyczne wyłączenie urządzenia	✓
Wskaźnik rozładowanej baterii	✓
Wbudowana latarka	✓
Beeper	✓

**Wyświetlacz**

Rodzaj	LCD segmentowy, 4 cyfy
Podświetlenie ekranu	ręczne

**Bezpieczeństwo i warunki użytkowania**

Kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
Stopień ochrony	IP40
Wymiary	230 x 44 x 66 mm
Waga	270 g
Temperatura pracy	5...40°C
Temperatura przechowywania	-20...+60°C

