



CAT IV

600 V

CAT III

1000 V

IP40

**OTWARTE
CĘGI
POMIAROWE**

**WBUDOWANA
LATARKA**

Nowy wymiar szybkich pomiarów

Sone! 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 | ✓ |

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 (PN-EN 61010) | CAT IV 600 V CAT III 1000 V |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Wymiary | 230 x 44 x 66 mm |
| Temperatura pracy | 5...40°C |
| Temperatura przechowywania | -20...+60°C |

Akcesoria standardowe



Komplet przewodów pomiarowych CAT IV, M

WAPRZCMM2



2x Bateria LR6 AA 1,5 V



Futerał podstawowy



Instrukcja obsługi



Certyfikat kalibracji

Akcesoria opcjonalne



Przewód pomiarowy 2 m z bezpiecznikiem 10 A CAT IV 1000 V czarny / niebieski / zielony / czerwony / żółty

WAPRZ002BLBBF10
WAPRZ002BUBBF10
WAPRZ002GRBBF10
WAPRZ002REBBF10
WAPRZ002YEBBF10

+



Sonda ostrzowa (gniazdo bananowe) czerwona / niebieska / żółta / czarna B1 / czarna B3

WASONREOGB1
WASONBUOGB1
WASONYEOGB1
WASONBLOGB1
WASONBLOGB3



Krokodyłek czerwony / niebieski / żółty / czarny

WAKRORE20K02
WAKROBU20K02
WAKROYE20K02
WAKROBL20K01



Komplet przewodów pomiarowych CAT IV, S

WAPRZCMM1



Rozdzielacz fazy AC-16

WAADAAC16



Komplet przewodów pomiarowych do CMM/CMP

WAPRZCMP1



Futerał M-5

WAFUTM5



Krokodyłek mini, 1 kV 10 A (kpl.)

WAKROKPL10MINI