

Dołączane cęgi elastyczne

Umożliwiają pomiar prądu AC o wartości do 3000 A. Ich konstrukcja ułatwia montaż na szynoprzewodach o średnicy do 160 mm.



Komunikacja bezprzewodowa

Urządzenie pozwala na bezprzewodowy przesył wyników pomiarowych w trybie „na żywo” do aplikacji mobilnej **Sone! Multimeter Mobile**. Dzięki niej wyniki można zarejestrować, skatalogować oraz uzupełnić o opis i zdjęcia, jak również wysłać jako załącznik e-maila.



Przewód o długości 170 cm



Wzmocniona konstrukcja

Dzięki najnowszym technologiom powstał kompaktowy przyrząd do pracy w ciężkich warunkach. Gumowana obudowa chroni urządzenie przed uszkodzeniami. Mocowanie z tyłu pozwala na zamontowanie zawieszki bądź uchwytu magnetycznego.



Rozszerzone pomiary

CMP-3kR umożliwia pomiar częstotliwości oraz - dzięki funkcji **INRUSH** - pozwala zmierzyć prąd rozruchowy urządzeń elektrycznych różnego typu.



Rejestrator prądu

Wbudowany rejestrator z RTC pozwala na ustawienie daty i czasu oraz trwanie rejestracji prądów przez **24 godziny** z częstotliwością zapisu co 1 sekundę. Dzięki temu później można przeanalizować występujące zjawiska w realnym czasie ich wystąpienia.

PRĄD ROZRUCHOWY



REJESTRATOR



CAT IV

600 V

CAT III

1000 V

IP40

ELASTYCZNE CĘGI POMIAROWE

BLUETOOTH

Specyfikacja techniczna

| Funkcje pomiarowe | Zakres | Rozdzielczość | Dokładność ±(% w.m. + cyfry) |
|---|-----------|--------------------------------|---------------------------------|
| Prąd AC | | | |
| cęgi elastyczne | do 3000 A | od 0,01 A | od ±(3,0% w.m. + 5 cyfr) |
| Częstotliwość | 400,0 Hz | 0,1 Hz | ±(0,5% w.m. + 5 cyfr) |
| Cechy podstawowe | | | |
| Zliczanie | | 3.000 cyfr | |
| HOLD | | ✓ | |
| Automatyczny wybór zakresu | | ✓ | |
| Cechy zaawansowane | | | |
| Prąd rozruchowy INRUSH | | ✓ | |
| Pomiar TRMS | | ✓ | |
| Pamięć | | ✓ | |
| Komunikacja Bluetooth | | ✓ | |
| Cechy pozostałe | | | |
| Automatyczne wyłączenie urządzenia | | ✓ | |
| Wskaźnik rozładowanej baterii | | ✓ | |
| Wyświetlacz | | | |
| Rodzaj | | LCD segmentowy, 4 cyfry | |
| Podświetlenie ekranu | | ręczne | |
| Bezpieczeństwo i warunki użytkowania | | | |
| Kategoria pomiarowa (PN-EN 61010) | | CAT IV 600 V CAT III 1000 V | |
| Stopień ochrony | | IP40 | |
| Wymiary | | 150 x 65 x 35 mm | |
| Temperatura pracy | | 5...40°C | |
| Temperatura przechowywania | | -20...+60°C | |

Akcesoria standardowe



Cęgi elastyczne F-16

WACEGF16



2x bateria AA 1,5 V



Futurał



Certyfikat kalibracji

Akcesoria opcjonalne



Rozdzielacz fazy AC-16

WAADAAC16



Uchwyt - zawieszka obudowy M-1

WAPOZUCH1



Uchwyt magnetyczny

WAPOZUCH6



Świadectwo wzorcowania z akredytacją