

### Dołączane cęgi elastyczne

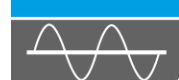
Umożliwiają pomiar prądu AC o wartości do 3000 A. Ich konstrukcja ułatwia montaż na szynoprzewodach o średnicy do 160 mm.



PRĄD ROZRUCHOWY



REJESTRATOR



CAT IV

600 V

CAT III

1000 V

IP40

ELASTYCZNE CĘGI POMIAROWE

BLUETOOTH



### 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.



### 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.



### Rozszerzone pomiary

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

# Specyfikacja techniczna

Funkcje pomiarowe	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność ±(% w.m. + cyfry)
<b>Prąd AC</b>			
cegi 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)
<b>Cechy podstawowe</b>			
Zliczanie		3.000 cyfr	
HOLD		✓	
Automatyczny wybór zakresu		✓	
<b>Cechy zaawansowane</b>			
Prąd rozruchowy INRUSH		✓	
Pomiar TRMS		✓	
Pamięć		✓	
Komunikacja Bluetooth		✓	
<b>Cechy pozostałe</b>			
Automatyczne wyłączenie urządzenia		✓	
Wskaźnik rozładowanej baterii		✓	
<b>Wyświetlacz</b>			
Rodzaj		LCD segmentowy, 4 cyfry	
Podświetlenie ekranu		ręczne	
<b>Bezpieczeństwo i warunki użytkowania</b>			
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



Futerał



Instrukcja obsługi



Certyfikat kalibracji

## Akcesoria opcjonalne



Rozdzielacz fazy AC-16  
WAADAAC16



Uchwyt - zawieszka obudowy M-1  
WAPOZUCH1



Uchwyt magnetyczny  
WAPOZUCH6