

Karta produktu:

Zestaw narzędzi instalatora z miernikiem widełkowym CMP-200F WME-10 WMGBWME10 SONEL

SONEL



Producent:	SONEL
Symbol:	61.0318
Kod producenta:	WMGBWME10
Kod EAN:	5907624013858

Opis produktu

ZESTAW INSTALATORSKI Z MIERNIKIEM WIDELKOWYM SONEL

SONEL WMGBWME10

Zestaw instalatorski od **SONEL** to komplet przyrządów pomiarowych, które są niezbędne na wyposażeniu każdego profesjonalnego instalatora.

W skład zestawu wchodzi **wysokiej jakości wkrętaki**, **tester napięcia** oraz **miernik widełkowy CMP-200F**.



Zestaw zawiera:

- Miernik Sonel CMP-200F
- Tester napięcia 120-250 V

Zestaw wkrętek płaskich:

- 0,4 × 2,5 × 75
- 0,8 × 4,0 × 100
- 1,0 × 5,5 × 125





- 1,2 × 6,5 × 150

Zestaw wkrętaków krzyżowych:

- PH 1 × 80
- PH 2 × 100

Najważniejsze zalety zestawu:

- Miernik z otwartymi cęgami pomiarowymi – umożliwiają one pomiary prądu bez konieczności rozłączania obwodów
- Pomiar prądu i napięcia przemiennego oraz stałego
- Automatyczny wybór zakresów pomiarowych
- Wkrętaki odporne na skręcanie – mocne połączenie grotu i rękojeści, wyposażone w precyzyjne końcówki zgodne

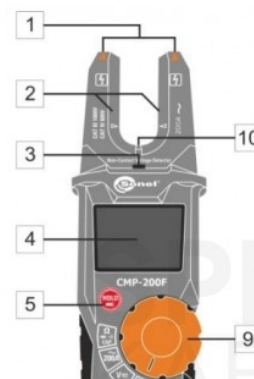


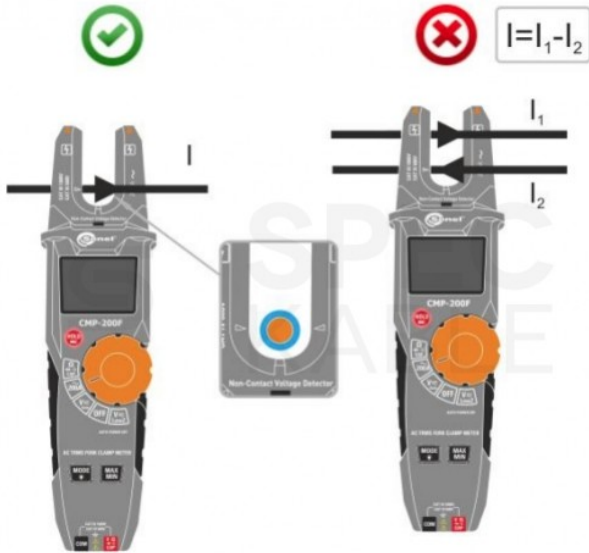
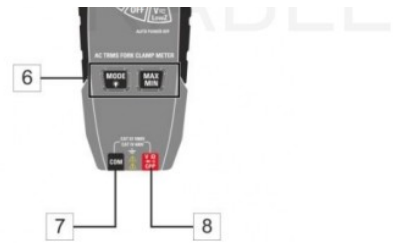
Dane techniczne miernika

- Producent: **SONEL**
- Pomiar prądu AC: **do 200 A**
- Pomiar napięcia AC/DC: **tak**
- Pomiar rezystancji: **tak**
- Pomiar pojemności: **tak**
- Niskoimpedancyjny pomiar napięcia (Low Z): **tak**
- Automatyczny wybór zakresów pomiarowych: **tak**
- Funkcja HOLD: **tak**
- Wyświetlanie wartości skrajnych (MAX/MIN): **tak**
- Automatyczne wyłączenie urządzenia (Auto-OFF): **tak**
- Otwarte cęgi pomiarowe: **tak**
- Wyświetlacz: **LCD**
- Zasilanie: **baterie (typ AA lub AAA)**

Budowa miernika

1. Bezdotkowy wskaźnik napięcia
2. Widełki pomiarowe
3. Kontrolka bezdotkowego wskaźnika napięcia
4. Wyświetlacz LCD
5. Przycisk HOLD
6. Przyciski funkcyjne (MODE, MAX/MIN)
7. Gniazdo pomiarowe COM
8. Gniazdo pomiarowe
9. Przełącznik pomiarowy
10. Latarka





Pomiar prądu

Przed pomiarem prądu za pomocą widełek należy odłączyć przewody pomiarowe.

Aby wykonać pomiar prądu, należy:

- ustawić przełącznik obrotowy w pozycji 200 A,
- ustawić widełki pomiarowe tak, by pomiędzy nimi, na wysokości strzałek, znajdował się pojedynczy przewód,
- odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu.

O producencie:

Sonel to jeden z największych polskich producentów przyrządów pomiarowych. Od **ponad 25 lat** produkują profesjonalne urządzenia przeznaczone do kontroli bezpieczeństwa, stanu technicznego, parametrów oraz jakości sieci zasilających.

Posiadają oni rekomendację **Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP)** w zakresie produkcji, serwisu i projektowania przyrządów pomiarowych. Wysoka jakość wyrobów Sonel została wielokrotnie doceniona i wyróżniona na międzynarodowych targach elektrotechnicznych.

