




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/wielofunkcyjny-tester-instalacji-elektrycznych-met1000-1013-099-megger-p-122463.html>



## Wielofunkcyjny tester instalacji elektrycznych MET1000 1013-099 Megger

Cena brutto	<b>1 001,22 zł</b>		
Cena netto	<b>814,00 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>		
Kod producenta	<b>1013-099</b>		
Producent	<b>MEGGER</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Wielofunkcyjny tester instalacji elektrycznych **MET1000** 1013-099 Megger. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie:

Megger MET1000 to wielofunkcyjny miernik napięcia i prądu. Jest to profesjonalne i podręczne narzędzie pomiarowe dla elektryków i inżynierów, umieszczone w wytrzymałej obudowie z gniazdami do przyłączenia przewodów pomiarowych. Dzięki wyświetlaczowi LCD i wskaźnikowi diodowemu LED jest podstawowym narzędziem do codziennych testów w obwodach do 200 A AC i napięciach do 1000 V AC/DC. Wraz z kategorią przepięciową CAT IV 600 V/CAT III 1000V i obudową w klasie IP65 MET1000 zastępuje szereg innych testerów.

- Wyświetlacz LCD i wskaźnik diodowy
- Zdemontowane końcówki pomiarowe
- Pomiar napięć AC/DC do 1000 V
- Pomiar prądu AC do 200 A
- Pomiar napięcia i prądu ACV i ACA True RMS
- Prąd rozruchowy
- Kierunek wirowania fazy
- Test jednobiegunowy
- Funkcja zamrożenia wyniku - Data Hold
- Wskazuje wartość napięcia bez baterii
- Zgodność z IEC/EN 61243-3:2014
- IP65

Oprócz wykonywania testu ciągłości i funkcji automatycznego dopasowania zakresu pomiarowego napięcia, Megger MET1000 ma wbudowane cęgi do pomiaru prądu AC o wartości do 200 A. Tester wykonuje pomiary prądów i napięć AC True RMS, kierunku wirowania fazy, prądu rozruchowego i jednobiegunowe testy napięcia. MET1000 jest w pełni wszechstronnym testerem instalacji elektrycznych, idealnym do zastosowań komercyjnych, przemysłowych, a także domowych. Aby spełnić najnowsze wymagania norm, podstawowy zestaw zawiera końcówki pomiarowe GS38. Jasna latarka LED wspomaga pracę w warunkach słabego oświetlenia. Obudowa wykonana w klasie szczelności IP65 charakteryzuje się ergonomicznym kształtem i ogranicznikiem uchwytu, zapewniając wygodne podłączanie przewodów sond pomiarowych u dołu urządzenia. Wszystko to, wraz z futerałem ochronnym mocowanym do paska zapewnia pełną swobodę i bezpieczeństwo użytkownika. Ponadto dzięki funkcji autotest, akustycznemu powiadomieniu o ciągłości obwodu, maksymalnemu poborowi prądu i techników.



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki

---