




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	1 001,22 zł
Cena netto	814,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	1013-099
Producent	MEGGER
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE 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
- Zdejmowane 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
