

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/miernik-parametrow-instalacji-elektrycznych-pomiar-uziemienpamiecbluetoothaku-z-ladowarkafuterał-mft1845-1012-597-megger-p-119115.html>



Miernik parametrów instalacji elektrycznych + pomiar uziemień + pamięć + bluetooth + aku z ładowarką + futerał MFT1845 + 1012-597 Megger

Cena brutto	9 036,00 zł
Cena netto	7 346,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	1012-597
Producent	MEGGER
Twoje korzyści	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto </div> <div style="text-align: center;">  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA </div> <div style="text-align: center;">  BEZPŁATNE wsparcie techniczne </div> </div>
Certyfikat kalibracji	Standardowo dostarczany jest razem z przyrządem

Opis produktu

Miernik parametrów instalacji elektrycznych + pomiar uziemień + pamięć + bluetooth + sonda SP5 + zestaw przewodów + aku z ładowarką + futerał **MFT1845 + 1012-597 Megger**. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

Wielofunkcyjny tester MFT1845+ został zaprojektowany do testowania instalacji elektrycznych niskiego napięcia, szczególnie w miejscach, w których występuje wysoki hałas elektryczny. Zapewnia wszystkie testy wymagane do ukończenia niezbędnej certyfikacji elektrycznej dla stacjonarnych instalacji przemysłowych, komercyjnych i domowych.

Nakładanie nowego pomiaru impedancji pętli bez wyzwalania stanowi nowy „miernik ufności”. Ponieważ na wartości impedancji pętli mogą drastycznie wpływać szумы obwodu, miernik ufności wyświetla stopień pewności co do dokładności zmierzonej impedancji pętli. Wykorzystując cyfrowy ARC do wskazania procesu analitycznego, pomiar jest stale monitorowany i dostosowywany, gdy występują zakłócenia w obwodzie, co skutkuje radykalnie poprawionym i powtarzalnym wynikiem testu.

MFT1845 oferuje szeroki zakres funkcji testowych, zaprojektowanych do wszystkich testów instalacji elektrycznej i weryfikacji scenariuszy okablowania budynku i testów dystrybucji. MFT1845 jest zgodny z normą IEC 61010 CAT IV 300 V do bezpiecznego łączenia w dowolnym miejscu w sieci niskiego napięcia w systemach jedno- i trójfazowych. Unikalna nowoczesna stylistyka pozwala na obsługę urządzenia, gdy stoi on na podłodze, na drabinie lub platformie i jest zoptymalizowany do zawieszania na szyi użytkownika. Podwójne przyciski TEST i LOCK - jedna para na każdym końcu - ułatwiają obsługę testerów lewą lub prawą ręką.

- Udoskonalona technologia pomiaru impedancji pętli bez wyzwalania
- Analiza pomiaru „miernika zaufania” (w toku patentu)
- W pełni testowanie instalacji zgodne z normami jedno i trójfazowymi
- 10 mA do 1 A jedno- i 3-fazowy test RCD
- Prosty wybór testu oznaczony kolorami
- Operacja oburęczna
- Pamięć wewnętrzna i komunikacja Bluetooth



Zastosowanie nowatorskiej techniki **TrueLoop**, znacznie redukującej wpływ zakłóceń w badanym obwodzie sprawia, że pomiary pętli zwarciowej trwają krócej i są dokładniejsze.

- Pomiar rezystancji izolacji napięciem probierczym 100 V, 250 V, 500 V i 1000 V
- Ochrona przed napięciem w obwodzie do 600 V nawet przy zablokowanym przycisku TEST
- Pomiary ciągłości rezystancji prądem 200 mA lub 15 mA
- Automatyczny start pomiaru ciągłości, pętli uziemienia i wyłączników RCD
- Zakres pomiarowy do 100 k Ω
- Brzęczyk ciągłości z regulowanym progiem wyzwolenia
- 2- i 3-przewodowa metoda pomiaru impedancji pętli uziemienia bez wyzwolenia zabezpieczeń
- Szacowanie wartości prądu zwarciowego
- Pomiary wyłączników RCD typu: AC, A, S, B i programowalnych

W skład zestawu wchodzi:

- Skrócona instrukcja obsługi w wersji papierowej w języku polskim, pełna instrukcja obsługi na płycie CD (także w języku polskim),
- świadectwo wzorcowania producenta, sonda
- pomiarowa SP5,
- pasek na szyję z logo Megger,
- zestaw przewodów pomiarowych z sondami ostrzowymi i zaciskami krokodylkowymi,
- przewód pomiarowy z europejską wtyczką sieciową SIA45, ładowarka sieciowa,
- futerał transportowy MFT.



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
