




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/cyfrowy-miernik-malych-rezystancji-mikroomierz-dlro10hd-10a-zestaw-przewodow-3-m-z-chwytakami-kelvina-1006-604-megger-p-119116.html>



## Cyfrowy miernik małych rezystancji mikroomierz DLRO10HD 10A + zestaw przewodów 3 m z chwytakami Kelvina 1006-604 Megger

Cena brutto	<b>14 124,00 zł</b>		
Cena netto	<b>11 482,93 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>		
Kod producenta	<b>1006-604</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

Cyfrowy miernik małych rezystancji mikroomierz DLRO10HD 10A + zestaw przewodów 3 m z chwytakami Kelvina 1006-604 Megger. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

## Cyfrowy omierz niskiej rezystancji DLRO10HD

Pomiary niskiej rezystancji w laboratorium, warsztacie lub terenie  
Modele DLRO10HD i DLRO10HDX zapewniają prąd testowy do 10 A do pomiaru rezystancji do 250 mΩ i 1 A do pomiarów do 2,5 Ω

### Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa

Przyrząd jest zabezpieczony do 600 V bez przepalenia bezpiecznika i ma lampkę ostrzegawczą na wypadek przypadkowego podłączenia do sieci

Akumulator lub zasilanie sieciowe

Zasilanie z akumulatorów lub z sieci umożliwiające ciągłe testowanie

Możliwość pracy w każdych warunkach pogodowych

Obudowa o dużej wytrzymałości ma stopień ochrony IP54 podczas pracy oraz stopień ochrony IP65 przy zamkniętej pokrywie, a elementy sterujące przełącznika obrotowego umożliwiają obsługę w rękawicach

Wyjścia o wysokiej i niskiej mocy

Niska moc do identyfikacji problemów, takich jak zanieczyszczenie i korozja, oraz wysoka moc do wykazania słabości z powodu ogrzewania



### Informacje o produkcie mikroomierz DLRO10HD 10A1006-604 Megger:

Wytrzymałe cyfrowe omomierze niskiej rezystancji DLRO10HD i DLRO10HDX mogą dostarczać prąd o natężeniu 10 A do obwodów o rezystancji do 250 mΩ i 1 A do obwodów o rezystancji do 2,5 Ω. Czas trwania każdego testu może wynosić do 60 s, co skraca czas potrzebny na chłodzenie. Przyrządy te umożliwiają wybór wysokiej lub niskiej mocy wyjściowej w zależności od warunków diagnostyki.

Przyrządy DLRO10HD i DLRO10HDX mogą być zasilane z własnego, szczelnego akumulatora ołowiuowo-kwasowego lub z sieci elektrycznej. Dzięki temu nadają się do ciągłego testowania w środowiskach o powtarzalnym użytkowaniu, takich jak linie produkcyjne. Ponadto są dostarczane w wytrzymałej obudowie zaprojektowanej do stabilnej pracy zarówno na gruncie, jak i na



stole warsztatowym. Przyrządy mają stopień ochrony IP54 podczas pracy i IP65, gdy pokrywa jest zamknięta, dzięki czemu doskonale sprawdzają się w każdych warunkach pogodowych.

Oba urządzenia mają pięć trybów testowych: dwukierunkowy (w którym odwrócenie prądu z uśrednianiem eliminuje termiczne pola elektromagnetyczne), jednokierunkowy, automatyczny, ciągły i indukcyjny. Tryb można wybrać za pomocą prostego pokrętła na przełączniku obrotowym wyboru trybu. Obrotowe przełączniki są łatwe w obsłudze nawet w rękawicach, a duży, wyraźny, podświetlany wyświetlacz LCD jest czytelny nawet z dużej odległości.

Model DLRO10HDX ma dodatkowe funkcje w porównaniu z DLRO10HD. Ma kategorię bezpieczeństwa CAT III 300 V (o ile w urządzeniu zamontowano opcjonalną pokrywę zacisków) i wbudowaną pamięć na maksymalnie 200 wyników testów. Funkcje pamięci: „delete” (Usuń), „download to PowerDB” (Pobierz do PowerDB) i „recalling test results” (Wywoływanie wyników testów) są również dostępne za pomocą przełącznika obrotowego wyboru zakresu w tym modelu.