




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/cyfrowy-miernik-malych-rezystancji-mikroomierz-dlro2-2a-1012-280-megger-p-119153.html>



## Cyfrowy miernik małych rezystancji mikroomierz DLRO2 2A 1012-280 Megger

Cena brutto	<b>11 458,68 zł</b>		
Cena netto	<b>9 316,00 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>		
Kod producenta	<b>1012-280</b>		
Producent	<b>MEGGER</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Cyfrowy miernik małych rezystancji mikroomierz **DLRO2** 2A 1012-280 Megger. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie:

- Unikalny tryb pomiarowy małych rezystancji przy użyciu długich przewodów pomiarowych.
- Szybkie i dokładne oraz powtarzalne pomiary również w środowisku gdzie występują zakłóceń elektryczne.

Nowy miernik małych rezystancji DLRO2 od Megger jest idealnym narzędziem do wielu zastosowań – również tych, gdzie pomiary wykonywane są za pomocą długich przewodów. Wyróżnia go możliwość porównania pomiarów, co jest nieodzowne na liniach produkcyjnych i w zastosowaniach przemysłowych. Miernik jest wytrzymały, łatwy w obsłudze nawet dla osób o niewielkim doświadczeniu w pomiarach małych rezystancji.

DLRO2 został wyposażony w innowacyjną funkcję "Wskaźnika Różnicy", która umożliwia porównanie wyników z początkową wartością referencyjną podczas pomiarów powtarzalnych. "Wskaźnik Różnicy" przekształca wskazanie procentowe różnicy na ruch wskaźnika, aby wizualnie ukazać zachodzące zmiany.

DLRO2 oferuje trzy tryby pomiarowe: standardowy tryb rezystancyjny, tryb szybki/ z długimi przewodami oraz tryb indukcyjny.

#### Zalety:

- Nowy „Wskaźnik Różnicy” do szybkiego porównania wskazań
- Umożliwia zastosowanie długich przewodów do pomiarów prądem 1 A bez zmniejszenia szybkości testów
- Bezpieczne pomiary rezystancji elementów indukcyjnych prądem 1 A
- Aktywna ochrona przed niezamierzonym podłączeniem do obwodu pod napięciem nawet
- Idealny do użytku zewnętrznego dzięki ochronie przed pyłem i wilgocią w klasie IP54
- Kategoria pomiarowa CAT III 600V/CAT IV 300 V

#### Akcesoria na wyposażeniu:

- Zestaw przewodów z zaciskiem Kelwina 2 m CAT IV 300 V 10 A,
- Zestaw przewodów z sondą Kelwina 2 m CAT IV 300 V 10 A,
- Ładowarka sieciowa 240 V,
- Sześć akumulatorów 1.2 V NiMH AA 2000 mAh,



- Nośnik USB (z Podręcznikiem Użytkownika),
- Pasek transportowy,
- Miękki futerał



Cyfrowy miernik małych rezystancji mikroomomierz DLRO2 2A  
1012-280 Megger

Cyfrowy miernik małych rezystancji mikroomomierz DLRO2 2A 1012-280 Megger - dokładne, szybkie i powtarzalne pomiary w szerokim zakresie zastosowań.