

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/dmc-100-cyfrowy-inteligentny-miernik-cegowy-1000v-600a-acdc-fnirsi-p-12732.html>



DMC-100 cyfrowy inteligentny miernik cęgowy 1000V 600A AC/DC Fnirsi

Cena brutto	179,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	145,53 zł
------------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	DMC-100
------------------	----------------

Producent	FNIRSI
-----------	---------------

Opis produktu

DMC-100 cyfrowy inteligentny miernik cęgowy 1000V 600A AC/DC Fnirsi

Cyfrowy miernik cęgowy DMC-100 marki Fnirsi to wszechstronne narzędzie pomiarowe, które łączy funkcjonalność klasycznego multimetru z precyzyjnym pomiarem prądu AC/DC do 600A. Urządzenie wyposażono w 2,0" kolorowy wyświetlacz TFT o rozdzielczości 240 x 320 pikseli, zapewniający czytelność wyników w każdych warunkach. Dzięki szerokiemu zakresowi pomiarów napięcia, rezystancji, pojemności oraz częstotliwości, miernik sprawdzi się zarówno w diagnostyce instalacji elektrycznych, jak i w pracach serwisowych. Zasilanie akumulatorem litowym 1500mAh ładowanym przez port USB Type-C gwarantuje długą pracę bez konieczności wymiany baterii.



Miernik oferuje dodatkowe funkcje, takie jak test ciągłości, pomiar diod, bezkontaktowe wykrywanie napięcia (NCV) oraz kontrola przewodu fazowego. Możliwość wyświetlania przebiegów i obliczania mocy zwiększa zakres zastosowań, a tryb zapisu pozwala na przechowywanie do 30 zestawów pomiarowych. Dzięki wbudowanej latarce LED i regulacji jasności ekranu w 10 poziomach, obsługa urządzenia jest komfortowa nawet w słabo oświetlonych miejscach. Solidna konstrukcja, automatyczne wyłączenie oraz możliwość aktualizacji oprogramowania czynią FNIRSI DMC-100 niezawodnym wyborem dla elektryków i serwisantów.

Podstawowe parametry:

- producent: FNIRSI
- model: **DMC-100**
- ekran: 2,0" kolorowy wyświetlacz TFT, rozdzielczość 240 × 320 pikseli
- zasilanie: USB Type-C 5V/1A, akumulator litowy 3,7V 1500mAh
- maksymalny rozstaw szczęk: 25 mm
- wymiary produktu: 193 × 74 × 32 mm
- waga: 194 g
- jednostki temperatury: °C/°F

Dane techniczne pomiarów:

- napięcie DC: **9,999V / 99,99V / 999,9V**
- napięcie AC: **9,999V / 99,99V / 750,0V**
- prąd DC/AC: 99,99A / 600,0A
- prąd AC: 4A / 40A / 600A

-
- rezystancja: 99,99M Ω / 9,999M Ω / 999,9K Ω / 99,99K Ω / 9,999K Ω / 999,9 Ω
 - rezystancja: 400 Ω / 4K Ω / 40K Ω / 400K Ω / 4M Ω / 40M Ω
 - pojemność: 9,999mF / 99,99mF / 999,9 μ F / 9,999 μ F / 999,9 μ F / 99,99nF / 9,999nF
 - częstotliwość: 9,999MHz / 999,9KHz / 99,99KHz / 9,999KHz / 999,9Hz / 99,99Hz / 9,999Hz
 - temperatura: -55 ~ 1300°C / -67 ~ 2372°F

Funkcje pomiarowe:

- test ciągłości: tak
- pomiar diody: tak
- bezkontaktowy pomiar napięcia (NCV): tak
- kontrola przewodu fazowego: tak
- tryby pomiaru: pomiar ogólny, wyświetlanie przebiegów, pomiar mocy

Funkcje dodatkowe:

- tryb pomiaru: manualna regulacja zakresu
- zerowanie danych: tak
- wyświetlanie przebiegów: tak
- zatrzymanie danych (Data Hold): tak
- regulacja jasności: 10 poziomów
- latarka LED: tak
- pomiar wartości maks./min.: tak
- obliczanie mocy: tak
- przechowywanie danych: do 30 grup pomiarów
- automatyczne wyłączenie: OFF / 5 min / 15 min / 30 min
- możliwość aktualizacji oprogramowania: tak
- języki: chiński, angielski

Zestaw zawiera:

- 1x multimetr cęgowy DMC-100
- 1x instrukcja obsługi
- 1x oryginalne opakowanie
- 1x kabel do ładowania USB-C
- zestaw przewodów pomiarowych
- 1x sonda temperatury

