

## Cyfrowe mierniki uniwersalne i cęgowe

Klasyczne mierniki uniwersalne

### Seria AVO300

Prosty w obsłudze miernik uniwersalny

- Funkcja automatycznej zmiany zakresu
- Dostęp do gniazd bezpieczników bez naruszenia plomb gwarancyjnej
- Obudowa otoczona grubą gumą, dołączona podpórka i zawieszka
- Duży czytelny wyświetlacz
- Podświetlenie wyświetlacza w modelu AVO310
- Kategoria bezpieczeństwa CAT III 600 V



Uniwersalne, solidne multimetry AVO

Miernik widelkowy

### DCM330

- Indukcyjny bezkontaktowy pomiar prądu przemiennego do 200 A
- Pomiar napięć 0,1 V - 1000 V AC/DC z automatyczną zmianą zakresu
- Zakres pomiaru rezystancji: 0,1 Ω do 20,00 MΩ
- Brzęczyk ciągłości i sprawdzanie diod
- Bezkontaktowy detektor napięcia
- CAT IV 600 V

Miernik widelkowy Megger DCM330 idealnie nadaje się do zastosowania w przypadkach, gdzie trzeba zmierzyć bezkontaktowo wartość prądu przemiennego płynącego w nieekranowanych przewodach o średnicy mniejszej niż 16 mm a także napięcia AC/DC do 1000V i rezystancję do 20 MΩ.



DCM330

### AVO410

Bardziej rozbudowany i bezpieczniejszy multimetr

- Pomiar napięcia, prądu i rezystancji
- Pomiar True RMS
- Automatyczna zmiana zakresu z opcją ręcznego wyboru
- Pomiar maksymalny i minimalny
- Zamrożenie wyniku pomiaru na wyświetlaczu
- Pomiar ciągłości i sprawdzanie diod
- Pomiar pojemności do 600 pF i częstotliwości do 60 MHz
- Solidny gumowy pokrowiec
- CAT IV 600 V

### Akcesoria dla mierników uniwersalnych



1002-001 Zapasowy zestaw przewodów pomiarowych



1002-015 Zestaw przewodów pomiarowych z bezpiecznikami 500 mA

Miernik cęgowy 400 A AC

### DCM310

- Łatwy odczyt
- Obsługa ręczna
- Niedrogi
- Solidny

Ten prosty w obsłudze miernik cęgowy pozwala na szybki, indukcyjny pomiar prądu przemiennego.



DCM310

Miernik cęgowy 400 A AC, 600 V AC/DC, 20 MΩ

### DCM320

- Pomiar rezystancji do 20 MΩ
- Brzęczyk ciągłości
- Automatyczna zmiana zakresów
- Automagiczne wyłączenie zasilania

DCM320 łączy w sobie funkcję pomiaru prądu przemiennego metodą cęgową i funkcje tradycyjnego miernika uniwersalnego z możliwością zamrożenia wyniku pomiaru na ekranie. W komplecie przewody pomiarowe i pokrowiec.



DCM320

Miernik cęgowy 600 A / 600 V AC/DC

### DCM340

- Pomiar prądu stałego
- Licznik częstotliwości
- Analogowa skala słupkowa
- Podświetlenie
- Duże szczęki
- Automagiczne wyłączenie zasilania

DCM340 jest jednocześnie miernikiem cęgowym prądu przemiennego i miernikiem uniwersalnym do pomiaru parametrów AC i DC, szczególnie przydatny do badań odbiorczych instalacji słonecznych. W komplecie przewody pomiarowe, instrukcja obsługi i pokrowiec.



DCM340



	AVO300	AVO310	AVO410	DCM310	DCM320	DCM330	DCM340
Zakresy pomiaru prądu	A a.c.	10 A	10 A	0,6 mA, 6 mA, 6 A 10 A	20 A, 200 A, 400 A	40 A, 200 A, 400 A	200 A, 60 A, 400 A, 600 A
	Trms						
Zakresy pomiaru napięcia	V a.c.	1000 V	1000 V	750 V	200 V, 600 V	200 V, 1000 V	400 V, 600 V
	Trms						
Zakresy rezystancji	V d.c.	1000 V	1000 V	1000 V	200 V, 600 V	200 V, 1000 V	400 V, 600 V
	Ω	40 M	40 M	600, 6 k, 60 k, 600 k, 6 M 60 M	200, 2 k, 200 k, 2 M, 20 M	200, 2 k, 200 k, 2 M, 20 M	400
Zakresy pomiaru ciągłości	Brzęczyk	■	■	■	■	■	■
	Test diod	■	■	■	■	■	■
	Auto-zakresy	■	■	■	■	■	■
	Podświetlenie	■	■	■	■	■	■
	Zamrożenie wyniku	■	■	■	■	■	■
Inne	Zamrożenie Max/min	■	■	■	■	■	■
	Średnica przewodu				27 mm	27 mm	16 mm
Inne	Bezplatne przedłużenie gwarancji do 3 lat	■	■	■	■	■	■
	Kategoria bezpieczeństwa	CATIII 600 V	CATIII 600 V	CATIV 600 V	CATIII 600 V	CATIV 600 V	CATIII 600 V

Mierniki wielofunkcyjne  
 Mierniki rezystancji izolacji i ciągłości  
 Przemysłowe mierniki rezystancji izolacji  
 Mierniki rezystancji izolacji do 10kV  
 Mierniki małych rezystancji  
 Mierniki impedancji pętli  
 Mierniki rezystancji uziemienia  
 Zestawy pomiarowe  
 Akcesoria  
 Testery napięcia  
 Mierniki cęgowe i uniwersalne  
 Mierniki upływności i badań instalacji solarnych  
 Testery sprzętu elektrycznego  
 Reflektometry  
 Testery sieci Ethernet  
 Inne produkty Megger  
 O firmie Megger