

Miernik cęgowy AC/DC CM-01

Miernik cęgowy o wysokiej rozdzielczości. Umożliwia pomiar prądów, napięć, częstotliwości oraz rezystancji. Zastosowanie cęgi o średnicy 23 mm zapewnia wygodny i bezpieczny pomiar prądów (200 A) bez rozłączania obwodu mierzonego.

- indukcyjna metoda pomiaru prądów stałych i przemiennych bez konieczności rozłączania mierzonego obwodu.
- pomiar wartości średniej napięć i prądów przemiennych



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Parametr	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Uwagi
Napięcie AC	400 V	100 mV	1,5% + 2 cyfry dla AC	800 V AC	impedancja wejściowa 10 MΩ
Prąd AC	40 mA	10 mA	1,0% + 3 cyfry	400 A	miernik może wskazywać do 400 A, ale nie jest skalibrowany powyżej 60
	400 mA	100 mA			
	4 A	1 mA			
	40 A	10 A			
	60 A (0 ÷ 50A)	100 mA	1,5% + 3 cyfry		
	60 A (50 ÷ 60 A)	100 mA	3,0% + 5 cyfr		
Rezystancja (ciągłość)	40 ÷ 400 Ω	0,1 Ω	1,0% + 2 cyfry	600 V AC	sygnał dźwiękowy <38,0 Ω
Częstotliwość	100Hz ÷ 100KHz	0,01 ÷ 100Hz	0,5% + 2 cyfry	600V AC	czułość 10V, automatyczna zmiana zakresu

Cęgowy miernik upływności prądu AC CM-03

Miernik cęgowy o bardzo wysokiej rozdzielczości (10 mA). Umożliwia pomiar prądów, napięć oraz rezystancji. Zastosowanie cęgi o średnicy 23 mm zapewnia wygodny i bezpieczny pomiar prądów (60 A) bez rozłączania obwodu mierzonego.

- indukcyjna metoda pomiaru prądów stałych i przemiennych bez konieczności rozłączania mierzonego obwodu.
- bardzo wysoka rozdzielczość 10 μA
- funkcje Max/Min i Data Hold
- wyświetlacz 3 ¾ cyfry LCD z funkcją bargraph (odświeżanie 20/s)
- cęgi o średnicy 30 mm
- zerowanie zakresu



PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Parametr	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Uwagi
Napięcie AC/DC	400 V	100 mV	1,0% + 2 cyfry dla DC, 1,5% + 4 cyfry dla AC	1000 V DC 800 V AC	impedancja wejściowa 10 MΩ
Prąd AC	40 A	10 mA	1,0% + 3 cyfry	400 A	-
	0 ÷ 150 A	100 mA	1,0% + 3 cyfry	400 A	
	150 ÷ 200 A	100 mA	2,2% + 3 cyfry	400 A	
Prąd DC	40 A	10 mA	1,0% + 2 cyfry	400 A	-
	0 ÷ 150 A	100 mA	1,0% + 2 cyfry	400 A	
	150 ÷ 200 A	100 mA	2,2% + 2 cyfry	400 A	
Rezystancja (ciągłość)	40 ÷ 400 Ω	0,1 Ω	1,0% + 2 cyfry	600 V AC	sygnał dźwiękowy <40,0 Ω
Częstotliwość	100Hz ÷ 100 KHz	0,01 ÷ 100 Hz	0,5% + 2 cyfry	600 V AC	czułość 10 V, automatyczna zmiana zakresu