

111404

Miernik uniwersalny

cimco[®]
INTERNATIONAL



Kompaktowy multimetr cyfrowy o szerokich zakresach pomiarowych i wysokiej dokładności, automatyczny pomiar, AC/DC do 600 V, AC/DC do 10 A, rezystancja do 40M Ω , temperatura do 500°C, pojemność do 10 μ F, częstotliwość do 5 Mhz; przepięcie CAT III 600V, CAT IV 300 V, test ciągłości optycznej i akustycznej, duży podświetlany wyświetlacz LCD, funkcja zapisu danych, wskaźnik stanu naładowania, automatyczne wyłączenie po ok. 30 minutach od ostatniej operacji, stopień ochrony IP 40, testowany zgodnie z EN 61010-2-033, EN 61010-031, waga tylko 260 g, w zestawie 2 baterie, 1 komplet przewodów pomiarowych i gumowa kabura ochronna,

PARAMETR

WARTOŚĆ

JEDNOSTKA

Wyświetlacz	cyfrowy	
Test ciągłości	tak	
Test ciągłości / test diody	tak	
Pomiar częstotliwości	tak	
Pomiar pojemności	tak	
Najmniejsza częstotliwość rozdzielczości	0,001	Hz
Najmniejsza rozdzielczość napięcia prądu stałego	0,1	mV
Prąd stały o najmniejszej rozdzielczości	10	μ A
Najmniejsza pojemność rozdzielczości	0,001	μ F
Najmniejsza temperatura rozdzielczości	1	°C
Najmniejsza rozdzielczość napięcia AC	1	mV
Prąd przemienny o najmniejszej rozdzielczości	10	μ A
Najmniejsza rezystancja rozdzielczości	0,1	Ohm
Maksymalny zakres pomiaru częstotliwości	500	kHz
Maksymalny zakres pomiaru pojemności	200	μ F
Maksymalna kategoria obwodu pomiarowego napięcia	600	V
Maksymalny zakres pomiaru napięcia AC	600	V
Maksymalny zakres pomiaru napięcia DC	600	V
Maksymalny zakres pomiaru prądu AC	10	A
Maksymalny zakres pomiarowy prądu DC	10	A
Maksymalny zakres pomiaru temperatury	500	°C
Maksymalny zakres pomiaru rezystancji	40	MOhm
Wybór zakresu pomiarowego	automatycznie	
Kategoria obwodu pomiarowego	KAT. III	
Pomiar wartości względnej	tak	
Pomiar temperatury	tak	
Pomiar temperatury TC	tak	