

111412

Cęgi pomiarowe 400 A AC/DC + pokrowiec

cimco[®]
I N T E R N A T I O N A L



AC/DC mini cęgi prądowe, CAT III 600 V, 400 A. W przeciwieństwie do multimetru, obwód nie musi być przerywany podczas pomiaru. Idealny do serwisowania maszyn, w szafach sterowniczych, a także do pomiaru wysokich prądów w instalacjach elektrycznych samochodów osobowych i ciężarowych. Urządzenie posiada funkcje pomiaru napięcia, częstotliwości, temperatury, pojemności i rezystancji z automatycznym wyborem oraz test diody i akustyczny tester ciągłości. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w bezdotkowy test napięcia (NCV). Cęgi prądowe umożliwiają bezdotkowy pomiar prądu bez konieczności przerywania i oddzielania obwodu pomiarowego, jak to ma miejsce w przypadku konwencjonalnych metod pomiarowych. W ten sposób skutecznie unika się przestojów systemów lub maszyn. Pomiar prądu stałego jest również idealny do pomiarów w konwencjonalnej elektronice pojazdu. Prądy rozruchowe nie stanowią już problemu z tym urządzeniem pomiarowym i można je dokładnie rejestrować. Dzięki stojakowi z tyłu możesz umieścić urządzenie pomiarowe w czytelnej pozycji i mieć obie ręce wolne do pomiaru. W ramach zapewnienia jakości, podczas produkcji urządzenia pomiarowego dla wszystkich urządzeń pomiarowych Cimco przeprowadzana jest fabryczna kalibracja standardowa. Zapewnia to wysoką jakość i zgodność z granicami tolerancji określonymi w danych technicznych w instrukcji obsługi. W tym przypadku nie jest tworzony certyfikat. Funkcja zapisu danych, funkcja automatycznego wyłączania, pomiar napięcia, częstotliwości, temperatury, pojemności i rezystancji, test diody i akustyczny tester ciągłości. Bezdotkowe testowanie napięcia (NCV), funkcja ZERO. Zestaw zawiera: etui, bezpieczne przewody pomiarowe, sondę termiczną, adapter testowy typu K, instrukcja obsługi.

PARAMETR

WARTOŚĆ

JEDNOSTKA

Wyświetlacz	cyfrowy	
Test ciągłości	tak	
Pomiar częstotliwości	tak	
Pomiar pojemności	tak	
Maksymalna kategoria obwodu pomiarowego napięcia	600	V
Wybór zakresu pomiarowego	ręcznie	
Kategoria obwodu pomiarowego	KAT. III	
Ochrona IP	IP20	
Pomiar napięcia/AC	tak	
Pomiar napięcia/DC	tak	
Obecny typ	AC/DC	
Zakres pomiaru prądu/AC	I-400	A
Zakres pomiaru prądu/DC	I-400	A
Pomiar temperatury	tak	
Zakres pomiaru rezystancji	tak	
Otwieranie kleszczy	30	mm