

111411**Cęgi pomiarowe 400 A AC/DC True RMS****cimco**[®]
I N T E R N A T I O N A L

Cęgi prądowe AC/DC TrueRMS, CAT II 600 V, CAT III 300 V, funkcje multimetru TrueRMS, pomiar True RMS, Cęgi prądowe umożliwiają bezdotykowy pomiar prądu i zwykłe funkcje multimetru. Dzięki czujnikowi cęgowemu nie jest już konieczne odłączanie obwodu do pomiaru. Miernik idealnie nadaje się również do pomiarów w branży motoryzacyjnej lub solarnej, ponieważ posiada funkcję pomiaru prądu stałego. Pomiar TrueRMS umożliwia dokładny pomiar niezrównoważonych napięć i prądów, które odbiegają od podstawowego kształtu fali sinusoidalnej. Niezrównoważone napięcia zwykle występują w regulatorach mocy, takich jak ściemniacze, regulatory prędkości, taktowane regulatory przełączające, ładowarki impulsowe lub elektroniczne regulatory prędkości w konstrukcji modeli itp. W ramach zapewniania jakości, podczas produkcji urządzenia pomiarowego dla wszystkich urządzeń pomiarowych Cimco przeprowadzana jest fabryczna kalibracja standardowa. Zawartość zestawu: 2 przewody pomiarowe, baterie, etui, instrukcja obsługi.

PARAMETR**WARTOŚĆ****JEDNOSTKA**

Wyświetlacz	cyfrowy	
Test ciągłości	tak	
Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (TRMS)	tak	
Pomiar pojemności	tak	
Maksymalna kategoria obwodu pomiarowego napięcia	600	V
Wybór zakresu pomiarowego	ręcznie	
Kategoria obwodu pomiarowego	KAT. II	
Z podświetleniem ekranu	tak	
Ochrona IP)	IP20	
Pomiar napięcia/AC	tak	
Pomiar napięcia/DC	tak	
Obecny typ	AC/DC	
Zakres pomiaru prądu/AC	1-100	A
Zakres pomiaru prądu/DC	1-100	A
Zakres pomiaru rezystancji	tak	
Otwieranie kleszczy	17	mm