

111410

Cęgi pomiarowe 400 A AC + pokrowiec

cimco[®]
I N T E R N A T I O N A L



AC Mini cęgi prądowe CAT III 600 V AC, pomiar prądu (AVG) do 400 A, bezdotykowy detektor napięcia. Ergonomiczna obudowa umożliwia obsługę jedną ręką i jest bardzo wytrzymała dzięki formowanej osłonie z miękkiej gumy. Funkcja pomiaru pojemności i rezystancji z automatycznym wyborem zakresu oraz poprzez test diody i akustyczny tester ciągłości. Wyposażone są w bezdotykowy test napięcia (NCV). Gumowana powłoka obudowy sprawia, że urządzenie pomiarowe jest bardzo łatwe do uchwycenia. Dzięki stojakowi z tyłu możesz umieścić urządzenie pomiarowe w czytelnej pozycji i mieć obie ręce wolne do pomiaru. Cęgi prądowe umożliwiają bezdotykowy 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. W ramach zapewniania 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. Funkcja zapisu danych, funkcja automatycznego wyłączania, pomiar napięcia, częstotliwości, temperatury, pojemności i rezystancji. Test diody i akustyczny tester ciągłości. Bezkontaktowe testowanie napięcia (NCV). Zawartość zestawu: etui, bezpieczne przewody pomiarowe, sonda termiczna, 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	
Zakres pomiaru prądu/AC	1-400	A
Pomiar temperatury	tak	
Zakres pomiaru rezystancji	tak	
Otwieranie kleszczy	30	mm