

DT-356 to profesjonalny miernik cęgowy oferujący szeroki zakres funkcji pomiarowych, oraz bezkontaktową detekcję napięcia zmiennego NCV. Urządzenie zamknięte jest w bardzo wytrzymałej i wodoszczelnej obudowie IP67 (z gumowymi elementami) charakteryzującej się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

## Dane techniczne

### Charakterystyka

- wyświetlacz LCD z podświetleniem
- bezkontaktowy detektor napięcia zmiennego NCV
- pomiar prądu AC i DC do 1000 A
- pomiar napięcia AC i DC do 600 V
- pomiar wartości minimalnej i maksymalnej - Min/Max
- pomiar wartości względnej - REL
- pomiar temperatury ( $^{\circ}\text{C}$ ,  $^{\circ}\text{F}$ )
- pomiar pojemności i częstotliwości
- akustyczny tester ciągłości - Beeper
- tester diod półprzewodnikowych
- automatyczna lub ręczna zmiana zakresów pomiarowych
- funkcja - HOLD i czasowe auto wyłączenie - Auto Power Off

### Zgodność z normami bezpieczeństwa

- EN 61010-1 CAT III 600 V

### Wyposażenie miernika

- przewody pomiarowe
- bateria 9 V
- sonda temperatury typu K
- pudełko z pokrowcem



Funkcje	Zakres	Dokładność
Napięcie DC	600,0 mV	$\pm 0,8\%$
	6,000 V	$\pm 1,5\%$
	60,00 V 600,0 V	
Napięcie AC	6,000 V	$\pm 1,8\%$
	60,00 V	
	600,0 V	
Prąd DC	600,0 A	$\pm 2,8\%$
	1000 A	$\pm 3,0\%$
Prąd AC (50÷60 Hz)	600,0 A	$\pm 2,8\%$
	1000 A	$\pm 3,0\%$
Prąd AC (400 Hz)	600,0 A	$\pm 5,0\%$
	1000 A	$\pm 5,0\%$
Rezystancja	600,0 $\Omega$	$\pm 1,0\%$
	6,000k $\Omega$	$\pm 1,5\%$
	60,00k $\Omega$	
	600,0k $\Omega$	
	6,000M $\Omega$	$\pm 2,5\%$
60,00M $\Omega$	$\pm 3,5\%$	

Funkcje	Zakres	Dokładność
Pojemność	40,00 nF	±4,0%
	400,0 nF 4,000 µF 40,00 µF	±3,0%
	400,0 µF	±4,0%
	4000 µF	±5,0%
Częstotliwość	10 kHz	±1,5%
Temperatura	-20÷760°C	±3,0%
Rozwarcie szczęk	1,5" (40 mm)	
Test diod i ciągłości	TAK	
Wymiary [mm]	232x77x39	
Waga [g]	271	

Przykład zamówienia:

**Miernik cęgowy DT-356**