

DT-3290 to uniwersalny multimetr długopisowy posiadający najważniejsze funkcje pomiarowe, oraz bezkontaktowy detektor napięcia zmiennego NCV. Wskaźnik posiada bardzo wytrzymałą gumową obudowę charakteryzującą się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

Dane techniczne

Charakterystyka

- bezkontaktowy detektor napięcia zmiennego NCV
- wyświetlacz LCD 4 cyfrowy
- pomiar napięcia AC i DC do 600 V
- pomiar prądu AC i DC do 200 mA
- pomiar rezystancji do 20MΩ
- akustyczny tester ciągłości - Beeper
- test diod półprzewodnikowych
- automatyczna lub ręczna zmiana zakresów - RANGE
- funkcja - HOLD i czasowe auto wyłączenie - Auto Power Off

Zgodność z normami bezpieczeństwa

- EN 61010-1 CAT III 600 V, CAT II 1000 V

Wyposażenie miernika

- przewody pomiarowe
- baterie 2xAAA 1,5 V
- pudełko



Funkcje	Zakres	Dokładność
Napięcie DC	200,0 mVDC	±0,8%
	2,000 VDC	±1,0%
	20,00 VDC	
	200,0 VDC	
Napięcie AC	600,0 VDC	±1,2%
	200,0 mVAC	±1,2%
	2,000 VAC	±1,2%
	20,00 VAC	
200,0 VAC		
Prąd DC	600,0 VAC	±1,5%
	20,00 mA	±1,5%
Prąd AC	200,0 mA	±1,5%
	20,00 mA	±2,0%
Rezystancja	200,0Ω	±2,0%
	2,000kΩ	±1,0%
	20,00kΩ	
	200,0kΩ	
	2,000MΩ	±1,5%
	20,00MΩ	±2,5%
Test diod i ciągłości		±3,5%
Wymiary [mm]	TAK	
Waga [g]	220x40x33	
	215	

Przykład zamówienia:

Multimetr DT-3290