

DT-5301 to kompaktowy miernik z dużym podświetlanym wyświetlaczem, pozwalający na pomiar impedancji pętli zwarcia, przewidywanego prądu zwarcia (PSC) oraz napięcia AC. Miernik posiada bardzo wytrzymałą gumową obudowę charakteryzującą się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne.

## Dane techniczne

### Charakterystyka

- duży wyświetlacz LCD z podświetleniem
- diodowy wskaźnik kolejności faz - tester linii (P-E, P-N)
- pomiar niskich rezystancji pętli z rozdzielczością 0,01Ω
- pomiar przewidywanego prądu zwarcia (PSC)
- ochrona przed przekroczeniem zakresu
- ochrona przed przegrzaniem obwodu pomiarowego

### Zgodność z normami bezpieczeństwa

- EN 61010-1 CAT III 600 V

### Wyposażenie miernika

- przewody pomiarowe z wtykami bananowymi
- przewody pomiarowe z wtyczką do gniazdka
- baterie 6xAA-LR6
- przewód pomiarowy krokodylkowy
- futerał przenośny z paskiem



Funkcje	Zakres	Rozdzielczość	Czas pomiaru	Dokładność
Napięcie AC	50÷250 V	–	–	±2%
Impedancja pętli zwarcia	20Ω	0,01Ω	25 A/20 ms	±2%
	200Ω	0,1Ω	2,3 A/40 ms	±2%
	2000Ω	1Ω	15 mA/280 ms	±2%
Przewidywany prąd zwarcia pętli	200 A	0,1 A	2,3 A/40 ms	±2%
	2 kA	1 A	25 A/20 ms	±2%
	20 kA	10 A	15 mA/280 ms	±2%
Wymiary [mm]	200x92x50			
Waga [g]	700			

Przykład zamówienia:

**Miernik DT-5301**