

DT-6650 to rozbudowany tester parametrów sieci elektrycznych z kolorowym wyświetlaczem i pamięcią SD do zapisywania danych pomiarowych. Umożliwia pomiar rezystancji izolacji, rezystancji uziemienia, niskich rezystancji, impedancji pętli zwarcia, lub pomiaru wyłączników różnicowo prądowych. Miernik posiada wytrzymałą wodoodporną gumową obudowę, złącze USB do komunikacji z PC, wyjście TV out, oraz port komunikacji bezprzewodowej Bluetooth. Tester posiada świadectwo wzorcowania w zestawie.

Dane techniczne

Charakterystyka

- duży kolorowy wyświetlacz 3,5 cala
- wodoszczelna gumowa obudowa IP 65
- wysoka dokładność pomiarów
- pomiar napięcia 80÷500 V AC/DC i częstotliwości 45÷65 Hz
- pomiar impedancji pętli zwarcia 0,23÷999Ω
- pomiar niskich rezystancji 0÷2000Ω
- pomiar rezystancji uziemienia 0÷2000Ω
- pomiar rezystancji izolacji 0÷1000 MΩ
- test wyłączników różnicowo prądowych 10, 30, 100, 300, 500, 650, 1000 mA, test 0, 180 typ normal, selective test prądu x½, x1, x2, x5
- złącze TV out
- złącze pamięci micro SD (karta Kingston 4 GB w zestawie)
- złącze komunikacji bezprzewodowej Bluetooth
- czasowe wyłączenie Auto Power Off

Zgodność z normami bezpieczeństwa

- EN 61326
- EN 61010-1
- EN 61557

Wyposażenie miernika

- solidny futerał z metalowym zamkiem
- uniwersalne przewody pomiarowe
- komplet nakładek zaciskowych (krokodylki)
- przewody do pomiaru rezystancji izolacji
- przewód pomiarowy zakończony wtyczką do gniazdka
- przewód do komunikacji mini USB
- samochodowy przewód zasilania 12 V DC (do gniazda zapalniczki)
- zasilacz 15 V DC 1,3 A z kompletem adapterów 230 V
- płyta CD z oprogramowaniem Meterbox
- karta pamięci Kingston 4 GB
- świadectwo wzorcowania
- zestaw baterii akumulatorów 8xAA 1,2 V/2500 mAh Ni-MH



Funkcje	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
Napięcie	80÷500 V AC/DC	1 V	±2% ±2 cyfry
Częstotliwość	45÷65 Hz	1 Hz	±2 Hz
Impedancja pętli zwarcia	0,23÷999Ω	0,01÷1Ω	±4% ±4 cyfry
Rezystancja izolacji	0,125÷1000 MΩ	0,001÷1 MΩ	±3% ±2 cyfry
Niskie rezystancje	0÷2000Ω	0,001÷1Ω	±1,5% ±3 cyfry
Rezystancja uziemienia	0÷2000Ω	0,001÷1Ω	±2% ±6 cyfry
Wyl. różnicowo prądowe	10÷1000 mA X½×X5	0,1 mA 0,1 ms	±5% ±1 cyfry ±1% ±1 ms

Przykład zamówienia:

Tester parametrów sieci DT-6650