



Multimetru digital - tip EazyMM

Cod: EazyMM

Multimetru digital compact EazyMM este un aparat portabil de mici dimensiuni care permite măsurarea rapidă, cu o acuratețe de $\pm 0,6\%$, a următorilor parametri: valoarea tensiunii alternative; valoarea tensiunii continue; valoarea rezistenței; valoarea frecvenței; valoarea capacității condensatoarelor.

De asemenea EazyMM permite verificarea continuității circuitelor electrice și testarea diodelor.

Multimetru EazyMM are un design compact și ergonomic pentru utilizarea cu o singură mână și dispune de un afișaj mare LCD (rezoluție 5000 d) și testere de măsură de culoare neagră și roșie. Multimetru are funcția de memorare a datelor (Hold), funcție de ajustare automată a intervalelor de măsurare, închidere automată și semnalizare baterie descărcată.

EN 61010-1



Caracteristici tehnice

Tensiunea alternativă / continuă	0,1 mV ÷ 600 V (acuratețe $\pm 0,6\%$)
Rezistența	0,1 Ω ÷ 40 M Ω
Frecvența	1 Mhz ÷ 5 mHz
Capacitate	10 pF ÷ 100 μ F
Categorie supratensiune	CAT II 600 V / CAT III 300 V
Alimentare	2 baterii 1,5 V tip GPA 76
Dimensiuni de gabarit (mm)	56 x 112 x 12
Masa (kg)	0,115

Multitester cu clește pentru măsurarea curentului - tip NI 11

Cod: NI 11

Multitesterul cu clește pentru măsurarea curentului NI 11 este un aparat destinat verificării rapide și în condiții de siguranță a valorii tensiunii alternative; valorii tensiunii continue; valorii frecvenței; continuităților circuitelor electrice; rezistențelor electrice; valorii curentului alternativ.

Multitesterul NI 11 este compus din aparatul cu afișaj LCD care conține și cleștele pentru măsurarea valorii curentului alternativ și continuu și testerele de măsură de culoare neagră și roșie. Afișajul LCD are iluminare de fundal, ceea ce permite folosirea multitesterului în zone cu luminozitate foarte scăzută.

Pentru alegerea domeniului de măsură dorit este suficientă poziționarea comutatorului astfel:

- Off - oprit
- V - tensiune alternativă / continuă
- A - nivel curent alternativ
- Ω - rezistență și continuitate
- Hz - frecvență

Multitesterul NI 11 autoselectează domeniul de măsură pentru fiecare tip de măsurătoare. Semnalizarea acustică indică continuitatea circuitelor. Pentru măsurarea tensiunilor, rezistențelor și verificarea continuităților se folosesc testerele de măsură de culoare neagră și roșie, iar nivelul curentului se măsoară prin introducerea conductorului în clește.

EN 61010-1



Caracteristici tehnice

Tensiunea alternativă / continuă (V)	0,1 ÷ 600 / 0,1 ÷ 600
Rezistența	0,1 ÷ 400 Ω
Intensitate curent alternativ (A)	0,1 ÷ 600
Deschiderea maximă a cleștelui (mm)	40
Diametrul maxim al conductorului (mm)	35
Domeniul temperaturilor de utilizare ($^{\circ}$ C)	0...+50
Alimentare	Baterie alcalină 9 V tip 6LR61
Dimensiuni de gabarit (mm)	220 x 70 x 50
Masa (kg)	0,360