



## Multitester cu clește pentru măsurarea curentului - tip NI 30R

Cod: NI 30R

EN 61010-1



Multitesterul cu clește pentru măsurarea curentului NI 30R este un aparat destinat verificării rapide și în condiții de siguranță a valorii tensiunii alternative; valorii tensiunii continue; continuităților circuitelor electrice; rezistențelor electrice; valorii curentului alternativ; valorii curentului continuu. Multitesterul NI 30R 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. Pentru alegerea domeniului de măsură dorit este suficientă poziționarea comutatorului astfel:

- Off - opriț
- A - nivel curent alternativ / continuu
- V - tensiune alternativă / continuă
- $\Omega$  - rezistență și continuitate

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.

### Caracteristici tehnice

Tensiunea alternativă / continuă (V)	0 ÷ 600
Rezistență	0 ÷ 40 M $\Omega$
Intensitate curent alternativ (A)	0 ÷ 300
Intensitate curent continuu (A)	0 ÷ 300
Deschiderea maximă a cleștelui (mm)	25
Diametrul maxim al conductorului (mm)	22
Domeniu temperaturilor de utilizare ( $^{\circ}$ C)	0...+50
Alimentare	Baterie alcalină 9 V tip 6LR61
Dimensiuni de gabarit (mm)	192 x 66 x 27
Masa (kg)	0,205



## Detector de tensiune non-contact - tip VoltBeeper Plus

Cod: VoltBeeper Plus

EN 61010-1



Detectorul VoltBeeper Plus este un detector de tensiune non-contact, cu semnalizare optică și acustică. La apropierea de un conductor aflat sub tensiune alternativă, LED-ul de culoare roșie aflat în vârful aparatului se va aprinde și se va activa semnalizarea acustică.

Având o gamă largă de tensiuni detectate, VoltBeeper Plus permite semnalizarea prezenței tensiunii în locații ascunse, în mediu industrial sau în condiții de iluminat puternic.

Detectorul VoltBeeper Plus este echipat cu o lanternă, funcție de auto-testare, buton de pornire / oprire și funcție de închidere automată după utilizare.

### Caracteristici tehnice

Tensiunea alternativă (V)	50 ÷ 1.000
Categorie supratensiune	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Dimensiuni de gabarit (mm)	158 x 21 x 25
Masa (kg)	0,048
Alimentare	2 baterii AAA 1,5 V

