



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

EN 61010-1

**Cod: NI 30R**

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 - oprit

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
Rezistența	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
Domeniul temperaturilor de utilizare (°C)	0...+50
Alimentare	Baterie alcalină 9 V tip 6LR61
Dimensiuni de gabarit (mm)	192 x 66 x 27
Masa (kg)	0,205

## Multitester cu senzor deschis - tip EazyAmp

IEC/CE 61326-1

**Cod: EazyAmp**

Multitesterul cu senzor deschis pentru măsurarea curentului "EazyAmp" este un aparat destinat verificării rapide și în condiții de siguranță a valorii tensiunii alternative; valorii tensiunii continue; continuităților circuitelor electrice; rezistențelor electrice; valorii curenților.

Multitesterul EazyAmp este compus din aparatul cu afișaj LCD care conține și **senzorul deschis** pentru măsurarea nivelului curentului alternativ și testerele de măsură de culoare neagră și roșie.

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

Off - oprit

V~ - tensiune alternativă

V= - tensiune continuă

$\Omega$  - rezistență și continuitate

A~ - nivel curent alternativ

Semnalizarea acustică indică continuitatea circuitelor electrice cu valori ale rezistenței între 0 - 50  $\Omega$ . Pentru măsurarea tensiunilor, rezistențelor și verificarea continuităților se folosesc testerele de măsură de culoare neagră și roșie, iar valoarea curentului se măsoară prin introducerea conductorului în senzorul deschis.



### Caracteristici tehnice

Tensiunea alternativă / continuă (V)	0 ÷ 1.000
Continuitate ( $\Omega$ )	0 ÷ 50
Rezistența ( $\Omega$ )	0 ÷ 20 M $\Omega$
Curent alternativ (A)	0 ÷ 200
Deschiderea maximă a senzorului (mm)	16
Domeniul temperaturilor de utilizare (°C)	0...+50
Alimentare	Baterie alcalină 9 V tip 6LR61
Dimensiuni de gabarit (mm)	188 x 67 x 41
Masa (kg)	0,265