



Tensiunea măsurată în această imagine este de 240VAC

1. Dacă intervalul tensiunii de măsurat este necunoscut, setati multimetrul pe intervalul cel mai mare, apoi în funcție de valoarea afișată, schimbați la intervalul corespunzător;
2. Dacă pe afișaj este afișat „1”, aceasta înseamnă că intervalul este depășit și trebuie schimbat intervalul la o treaptă superioară;

3. Nu măsurați o tensiune peste 600 Vrms, deoarece există riscul de a deteriora circuitul multimetrului;

4. Când măsurați un circuit de înaltă tensiune, acordați atenție să nu atingeți nicio parte de înaltă tensiune a circuitului.

Exemplu masurare **incorecta**:

Măsurarea tensiunii de 230V la priza cu setarea pe mA sau A care este pentru masurat curent, este incorecta

Exemplu masurare corecta:

Pentru masurare corecta, tensiunea de la retea se măsoară pe scala de 600 VAC.