

**UT07A-EU/UT07B-EU Tester priză - instrucțiuni de utilizare**

**CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ÎNAINTE DE A FOLOSI PRODUSUL**

**ATENȚIE:** Acordați o atenție deosebită atunci când testați circuitele electrice sub tensiune, din cauza riscului de rănire cauzat de șocuri electrice. UNI-T Instruments presupune că utilizatorul are cunoștințe de bază privind energia electrică și nu își asumă nicio responsabilitate pentru nici un prejudiciu sau daune datorate utilizării necorespunzătoare a testerului. Observați și respectați toate normele standard de siguranță industrială și codurile electrice locale. Dacă este necesar, contactați un electrician autorizat pentru depanarea și repararea defectăunilor.

**SPECIFICAȚII:**

- Domeniul de funcționare AC 230V (±10%), 50Hz ~ 60 Hz

**FUNCȚIONARE:**

- Conectați testerul la orice priză standard 230V (±10%).
- Examinați indicațiile de pe tester și consultați diagrama de pe tester.
- Dacă testerul indică o problemă de cablare, opriți alimentarea electrică la priză și reparați cablurile.
- Porniți alimentarea electrică și testați din nou.

**ATENȚIE:**

- Toate aparatele sau echipamentele de pe circuitul testat trebuie deconectate pentru a evita citirea eronată.
- Nu este un instrument complex de diagnosticare, ci un instrument simplu de detectare a aproape tuturor condițiilor de cablare necorespunzătoare.
- Consultați-vă cu un electrician calificat pentru toate problemele indicate.
- Nu este un instrument care să indice calitatea împământării.
- Nu va detecta 2 fire fierbinți (cu faze) din circuit.
- Nu va detecta o combinație de defecte.
- Nu va indica legăturile inversate ale împământării și conductorii de împământare.
- Verificați dacă cablarea prizei și a tuturor prizelor de pe circuit este corectă.
- Utilizați butonul de testare pentru LEAKAGE (scurgere) instalat în circuit. LEAKAGE ar trebui să dispară.

Dacă LEAKAGE nu dispăre – nu mai utilizați circuitul – contactați un electrician.

Dacă LEAKAGE se oprește, resetați LEAKAGE. Apoi, introduceți testerul în priză pentru a fi testată.



- Apăsăți butonul de testare LEAKAGE mai puțin de 3 secunde.
- Dacă testerul nu reușește să împiedice scurgerea, înseamnă că:
  1. este o problemă de cablare cu o scurgere operabilă,
  2. cablarea este corectă, dar este un defect de scurgere.

Contactați un electrician pentru a verifica cablarea și scurgerea.

**CURĂȚARE**

Curățați cu un material textil ușor umezit cu apă.

Notă: Utilizați aparatul doar după ce este complet uscat!

		Tester din seria UT07			UT07A-EU	UT07B-EU
		ROȘU	ROȘU	ROȘU		
L>		○	●	●	✓	✓
L<		●	●	○	✓	✓
<del>PE</del>		○	●	○	✓	✓
<del>L</del>		○	○	○	✓	✓
<del>N</del>		○	○	●	✓	✓
<del>N</del>		●	○	○	✓	✓
L<>PE		●	○	●	✓	✓
L<>PE& <del>PE</del>		●	●	●	✓	✓
Tensiune nominală priză		250 VAC			✓	✓
Curent nominal priză					10A	10A
Test LEAKAGE (timp apăsare < 3s)		aprox. 30 mA			X	✓
 Dublă izolare					✓	✓
CE					✓	✓
Grad poluare		2			✓	✓
Temperatura de operare		0 °C ... 40 °C			✓	✓
Temperatura de stocare		-10 °C ... 50 °C			✓	✓
Umiditate		< 75%			✓	✓
Altitudine		2000 m			✓	✓
Acest aparat nu detectează inversarea nulului și pământării					✓	✓
	Nu aruncați produsul la gunoiul menajer, pentru dezafectare predați-l la centrele de colectare pentru reciclare ecologică				✓	✓

○ - LED oprit    ● - LED pornit