

## Manual utilizare UT07A-UT07B



### Dispozitiv de testat prize UT07A-EU/UT07B-EU Instrucțiuni de utilizare

#### CITITI TOATE INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE ÎNAINTE DE A FOLOSI APARATUL

**⚠ ATENȚIE:** Procedați cu maximă atenție când testați circuite electrice aflate sub tensiune, având în vedere riscul de electrocutare.

UNI-T Instruments presupune că utilizatorul detine cunoștințe fundamentale despre electricitate și nu răspunde pentru nicio pagubă umană sau materială ce rezultă din folosirea neadecvată a dispozitivului de testare.

Respectați toate regulile industriale standard de securitate și regulamentele locale privind electricitate. Dacă e nevoie, apelați la un electrician calificat pentru a diagnostica și repara eventualele defecțiuni.

#### SPECIFICATIIL:

- Tensiunea de funcționare CA 230 V ( $\pm 10\%$ ), 50 Hz – 60 Hz

#### UTILIZARE:

- Conectați dispozitivul de testare la orice priză standard de 230 ( $\pm 10\%$ ) Volți.
- Observați datele indicate de tester și comparați-le cu tabelul de pe testeur.
- Dacă dispozitivul de testare indică o problemă de cablare, întrerupeți alimentarea prizei și refaceți conexiunile acesteia.
- Reportați alimentarea cu curent a prizei și reluați operațiunea de testare

#### ⚠ OBSERVAȚIE:

- Este recomandat să deconectați toate aparatele sau echipamentele de pe circuitul testat, pentru a ajuta la obținerea unor rezultate neeronate ale testului.

#### Dispozitiv de testat prize seria UT07

	ROȘU	ROȘU	ROȘU	ROȘU	UT07A-EU	UT07B-EU
L>	○	●	●	●	✓	✓
L<	●	●	○	○	✓	✓
PE	○	○	○	○	✓	✓
L	○	○	○	○	✓	✓
N	○	○	○	○	✓	✓
N	●	○	○	○	✓	✓
L<>PE	●	○	○	○	✓	✓
L<>PE&PE	●	●	●	●	✓	✓
Tensiunea prizei	250 VCA			✓	✓	✓
Intensitatea prizei	cca. 30 mA			10A	10A	10A
Test scurgere (timp apă sare < 3 sec)	cca. 30 mA			✓	✓	✓
Dublu izolat				✓	✓	✓
CE				✓	✓	✓
Grad de poluare	2			✓	✓	✓
Temperatură de funcționare	0°C ~ 40°C			✓	✓	✓
Depozitare	-10°C ~ 50°C			✓	✓	✓
Umiditate	< 75%			✓	✓	✓
Alitudine	2000 m			✓	✓	✓
Acest dispozitiv nu va detecta inversarea împământării cu neutrul.				✓	✓	✓
Nu eliminați acest produs ca deșeu municipal neclasificat. ci puneți-l într-un container de reciclare pentru baterii.				✓	✓	✓
○ LED OPRIȚ	● LED PORNIT					

- Acesta nu este un dispozitiv sofisticat de diagnostic, ci un simplu instrument care detectează aproape orice situație în care firele sunt conectate în mod necorespunzător.
- Prezența tuturor problemelor detectate unui electrician calificat.
- Dispozitivul nu va prezenta calitatea împământării.
- Dispozitivul nu va detecta 2 fire incandescente într-un circuit
- Dispozitivul nu va detecta o combinație de defecțiuni.
- Dispozitivul nu va indica inversarea conductorilor împământați și de împământare.
- Verificați conexiunea corectă a firelor prizei și ale tuturor prizelor conectate la distanță de pe ramura de circuit.
- Apăsati butonul de testare a SCURGERII (LEAKAGE) din circuit. O eventuală SCURGERE trebuie să întrerupă circuitul. În caz contrar, nu folosiți circuitul respectiv – apelați la un electrician. Dacă SCURGEREA întrerupe circuitul, resetați.
- Apăsati butonul de testare a SCURGERII (LEAKAGE) mai puțin de 3 secunde.
- Dacă dispozitivul de testare nu declanșează SCURGEREA, înseamnă că:
  - Există o problemă de conectare a firelor cu SCURGERE total funcțională
  - Sau conectarea este corectă și SCURGEREA eronată

Consultați un electrician care să verifice situația conectării firelor și „SCURGEREA”.

#### INSTRUCȚIUNI DE CURĂȚARE

Curățați dispozitivul cu o cârpă înmuiată în apă. Observații: continuați să folosiți dispozitivul doar după ce s-a uscat complet după curățare.

Producător:  
Uni-Trend Technology (China) Limited  
No.6, Gong Ye Bei, 1st Road  
Songshan Lake National High-Tech Industrial  
Development Zone, Dongguan City  
Guangdong Province