



WIHA DETECTOR TENSIUNE NON-CONTACT , 12–1,000 V AC

iere

Înainte de a începe lucrările de instalare electrică, electricienii trebuie să garanteze că mediul lor de lucru este lipsit de orice tensiune sub tensiune. Un tester de tensiune este necesar să testeze câmpuri electrice alternante sau surse probabile de eroare. Testatorul de tensiune Wiha fără contact va oferi o indicație inițială dacă o zonă este în direct sau nu datorită unui semnal optic și sonor. După ce testerul este pornit, LED-ul permanent verde indică faptul că testerul este gata de utilizare. În timpul testului de tensiune, LED-urile vor lumina albastru (slab), portocaliu sau roșu (puternic), în funcție de puterea câmpului electric alternativ. Două baterii AAA sunt necesare pentru a acționa dispozitivul. Acestea sunt incluse în livrare. Dispozitivul se oprește automat pentru a economisi energie dacă nu este utilizat timp de patru minute. O lanternă integrată permite utilizatorului să lumineze punctul de măsurare în medii întunecate și poate fi oprit și pornit manual pentru a fi utilizat doar ca lanternă. Cu ajutorul clipului său push-on, testerul de tensiune se încadrează perfect în orice buzunar de cămașă sau pantalon, datorită dimensiunii sale utile. Testatorul de tensiune este potrivit pentru toate variantele de priză din întreaga lume datorită vârfului său de măsurare adecvat utilizării internaționale. Proiectat pentru CAT IV de 1.000 VAC, testerul cu un singur pol este conform EN 61010-1 / IEC 61326.

cerere

Folosit pentru detectarea și localizarea cablurilor electrice sub tensiune și a firelor, a pauzelor și a întreprerilor cablurilor, a siguranțelor suflate, becurilor defecte pe lanțurile ușoare și firele individuale.

Notă

Testatorul de tensiune trebuie testat pe o sursă de tensiune cunoscută înainte și după fiecare utilizare pentru a asigura funcționarea corectă.

Greutate:100g

Pret: 203,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/monopolar-non-contact-detector-tensiune-12-1-000-v-ac-128050>