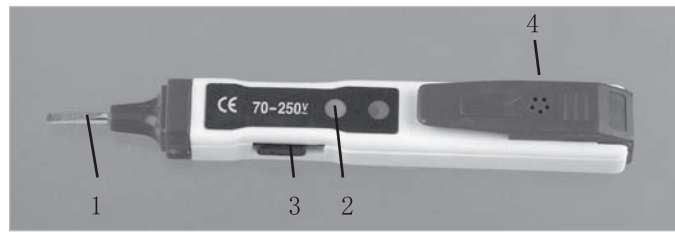


H Fázisceruza

Használati utasítás



Importőr/Importeur:
EverFlourish Europe GmbH
Robert-Koch-Str. 4,
D-66299 Friedrichsthal
Szarmazási hely: Kína
Made in China



A



B



C



D



70 V~ bis 250V~

HU

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEI:

1. A fázis-, nulla- és földelő vezetékek ellenőrzése a dugaszoló aljzatokban 70V-tól 250V-ig.
 2. Fényforrások, kapcsolók, relék, kábelek, vezetékek, biztosítékok, transzformátorok stb. átmenő feszültség ellenőrzése
 3. Elem polaritásának ellenőrzése 1,5V-tól 50V-ig
- Figyelem: minden mérés esetében a teszt szondának (1) érintkeznie kell a tesztelendő vezetékkel vagy csatlakozóval!

ELEM BEHELYEZÉSE ÉS CSERÉJE

Óvatosan nyomja a tartó fedelet felfelé majd csúsztassa hátra. Távolítsa el a szigetelő csíkot. Az elem cseréjekor ügyeljen a helyes polaritásokra (az elem helyén megjelölve). Ezután helyezze be az elemet, majd zárja vissza a fedelet.

ÜZEMBE HELYZÉS

A kapcsolóval (3) tudja váltogatni az üzemmódokat.

O = Feszültségvizsgálat a feszültség forrásával érintkezve. A feszültség meglétét (70V-tól 250V-ig) piros LED lámpa jelzi.
L = Érintkezés nélküli feszültségvizsgálat alacsony feszültségnél (70V-tól 150V-ig) . A feszültség meglétét zöld LED fény és hangos szignál jelzi.
H = Érintkezés nélküli feszültségvizsgálat nagyfeszültségnél (150V-tól 250V-ig). A feszültség meglétét zöld LED fény és hangos szignál jelzi.

DUGASZOLÓ ALJZAT ELLENŐRZÉSE

„A” kép: a kapcsolót O-ra állítani. Ahhoz, hogy egy vezeték vagy csatlakozó feszültségét vizsgálni tudja, helyezze a teszt szondát (1) valamelyik csatlakozási pontra. Figyeljen arra, hogy fém kontaktus (4) ne érintse meg! A feszültség megléte esetén a piros LED (2) jelez. A nulla- és földelő vezetékek ellenőrzése]Helyezze a teszt szondát (1) a csatlakozási pontra és érintse meg az újával a csatlakozót (4). A piros LED (2) jelez.

KÁBELEK ELLENŐRZÉSE

„B” kép : a kapcsolót L-re vagy H-ra állítani. Ahhoz, hogy a kábelt ellenőrizni tudja, a teszt szondát (4) a feszültség vezető kábel mentén végig kell húzni. A zöld LED jelzés fog világítani és hang szignált fog adni. Ha törés van a kábelben, elalszik a LED és elhallgat a szignál.

SZAKADÁSVIZSGÁLAT

„C” kép: **Figyelem:** a vizsgálandó eszköz nem lehet feszültség alatt! A teszt szondát (1) a vizsgálandó eszköz egyik pontjára helyezzük, a másik pontját kezünkkel megfogjuk, a teszt szondán lévő fém kontaktus (4) megérintjük. Ekkor, ha nincs szakadás a piros LED (2) folyamatosan világít. (O állás). L vagy H állás esetén ugyanez történik, csak a zöld LED világít és hangjelzést ad az eszköz.

A POLARITÁS ELLENŐRZÉSE

„D” kép: Kapcsolja O-ra. A piros LED (2) jelzi, ha a tesztsonda (1) a pozitív (+) oldal van, miatt az egyik ujjával a fém kontaktust (4), a másik kezével pedig a negatív (-) oldalt érinti.

ELEMEK

Használjon 2 Alkaline vagy Mercury elemet
Típus: AG 13
Normák: LR44, MR44, NR44, HS-C

FIGYELMEZTÉTES

A feszültségvizsgálót csak az adott feszültségek és hálózati feszültség vizsgálatára és csak az adott feszültségi helyeken használható!

A kijelző csak -10 és +50C között és csak 50 Hz frekvencia esetén működik kifogástalanul. A kijelző láthatóságát a kedvezőtlen fényviszonyok, pl. napsütés zavarhatja. Néhány környezeti elem is nehezítheti a működést, mit a fa vagy szigetelt járólapp, illetve a nem üzemszerűen földelt váltakozó áramú hálózatok. A feszültség vizsgáló használata előtt röviden le kell ellenőrizni és nem szabad nedves környezetnek (pl. harmat vagy eső) kitenni. A feszültségvizsgáló csavarhúzóra emlékeztető része csak feszültségvizsgálatra használható. Csak a kifogástalan állapotban lévő részek használhatók a feszültség további mérésére. A meghibásodás, amely a készülék működését és / vagy biztonságos használatát befolyásolhatja kizárja a készülék további használatát.

GARANCIA

A garancia fenntartása megfelel a törvényi kötelezettségeknek. A technikai változtatás joga fenntartva TR 02.08.

Az EU-n belül a szimbólum használata arra utal, hogy a terméket nem lehet háztartási szemétként kezelni. Az elhasznált készülék értékes, újra felhasználható anyagokat tartalmaz, amelyek újrahasznosításával az emberi és a természetes környezet megóvható. Kérjük, hogy a terméket csak valamilyen, erre a célra kialakított gyűjtő és újrahasznosító rendszeren keresztül selejtezze le vagy juttassa vissza a vásárlás helyére, így a termék biztonságosan újrahasznosításra kerül.

**Liebe Kundin, lieber Kunde,
bitte unbedingt beachten:**



Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladene Zustand abgeben!

*) gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium Hg = Quecksilber Pb = Blei

**Ihre Produktentwicklung
Batterien**