

LEÍRÁS

Olvassa el és értelmezze az összes utasítást és biztonsági információt mielőtt használná vagy szervizelhetné a műszert.

A feszültség kereső detektor az AC feszültség jelenlétének felismerésére szolgál, a fehér kupak piros színnel történő világítása jelzi a felhasználó számára a sikeres találatot.

Jellemzők

- Érintkezés nélküli detektor AC feszültséghez 200 ~ 1000VAC (50/60HZ)
- Duplalarbitású műszerház
- Felhasználható törött kábelek felismerésére, feszültség felismerésére kivezetésekben, elektromos berendezésekben, vezetékben és kábelekben.
- Világító LED és rezgés a feszültség felismerésekor.
- Beépített LED lámpa, mely állítható az ON/OFF gombbal
- Akasztófül

Biztonság

Ez a szabályzat és a műszeren található jelek információkat tartalmaznak, amelyek figyelembe vételével elkerülheti a veszélyes és nem biztonságos használatot.

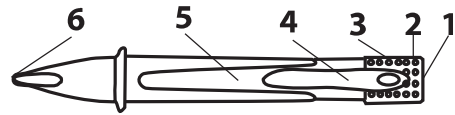
- Olvassa el és értelmezze a fontos információkat mielőtt használná vagy szervizelhetné a műszert. Az értelmezés elmulasztása balesetet és súlyos sérülést vagy halált eredményezhet.
- Ne próbálja meg megjavítani a műszert, mert az nem tartalmaz a felhasználó által javítható részeket.
- Netegyekiaműszertsemmilyen szélsőséges hőmérsékletnek vagy magas pára tartalomnak. Lásd a részletes leírást.
- A védelmi előírások elkerülése sérülést okozhat Önben vagy műszerében.

Áramütés veszély

- Működő áramkörhöz való csatlakoztatás komoly sérülést, esetleg halált is okozhat.
- Ne használja a műszert, ha az nedves vagy sérült.
- Ne használjon többet, mint a megengedett feszültség, a vezeték hegye és a földelés között.
- Ne használja a műszert nyitott állapotban.

- A tanácsok figyelmen kívül hagyása komoly sérülést, esetleg halált is okozhat.

DETEKTOR LEÍRÁSA



1. Ledlámpa
2. Detektor sapka
3. Ledlámpa KI/BE kapcsoló
4. Detektor clip
5. Detektor test
6. Detektor szenzor

MŰKÖDÉS

A feszültségmérő detektor felismeri a jelenlévő AC feszültségeket a :

- Fali aljzatokban
- Kapcsolókban
- Áramköri megszakítókban
- Biztosítékokban
- Huzalokban és vezetékben

Megjegyzés

A feszültség detektor használható a vezetékben lévő törések felismerésére:

- **A törés felismerésére a vezetékben kövesse a vezeték vonalát addig, amíg a jelzés stabilizálódik/megáll.**
- **A törés felismeréséhez a nulla vezetékben csatlakoztasson egy terhelést a vezető és a semeleges vezető közé. Kövesse a vezeték vonalát addig, amíg a jelzés stabilizálódik /megáll.**

Tesztelje a műszert ismert működésű áramkörön vagy alkotóelemen

- Ha a műszer nem funkcionál ismert működő áramkörben az elvárásoknak megfelelően, cserélje ki az elemet.
- Ha a műszer továbbra se működik megfelelően nézesse meg a forgalmazó szakemberével.
- Helyezze a mérőelektróda hegyét az áramkör közelébe vagy a vizsgált műszerhez. A LED világít, a műszer sípol, ha az AC feszültség 200 ~ 1000VAC (50/60 Hz-en) közé esik.

Megjegyzés: A feszültségmérő nem tud feszültséget mérni árnyékolt kábelben, vagy ha a kábel egy csatornában

fekszik, ha valamilyen panel mögött van, illetve ha fémmel van körülvéve!

Jellemzők

Jelzőkészülék	LED
Feszültség mérési tartomány	200 ~ 1000 VAC (50/60HZ)
Magasfeszültségi kategória	III Kategória 1000 V
Elem	2 db AAA 1.5 V-os elem

ELEMCSERE

- Hozza távol a műszert minden áramkörtől.
- Távolítsa el a detektor sapkát (1.ábra) de óvatosan nehogy eltörjön a detektor nyél.
- Cserélje ki az elemeket (polaritásnak megfelelően).
- Helyezze vissza a detektor sapkát.