



**HESTORE.HU**  
elektronikai alkatrész áruház

**EN:** This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at [www.hestore.hu](http://www.hestore.hu).



### VOLTAGE DETECTOR FÁZISKERUZA FÁZOVACÍ TUŽKA FÁZOVACIA CERUZKA CREION DE FAZĂ

Product code / Termékkód / Kód produktu / Kód produktu / Cod:  
**25820**

### USER MANUAL HASZNÁLATI UTASÍTÁS NÁVOD K POUŽITÍ NÁVOD NA POUŽITIE INSTRUCȚIUNI



## EN User manual

### DESCRIPTION

Read and understand all instructions and safety information before using or servicing the instrument. The voltage detector is used to recognize the presence of AC voltage, the built-in LED lighting and sound signal indicate to the user a successful result.

Traditional voltage detector, with which you can easily and quickly check which is the phase (live) cable. The tester is suitable for detecting voltage between AC 200 ~ 250 V. If the light is on, it is a phase (live) cable. If the light is off, the voltage on the tested cable is less than AC 200 V. It does not require battery power, so it can be used anywhere, anytime.

- Safe to use
- Voltage detection
- Light signal when phase is detected
- SL (flat head) screwdriver end
- Belt clip

Operating ambient temperature:	-10 °C - +50 °C
Voltage measurement:	AC 200 - 250 V
Frequency:	50/60 Hz
Screwdriver head:	SL (flat)
Size:	140 x Ø15 mm

### PROPERTIES

- Double layer housing
- Light signal when the voltage is detected.
- Hanger

### SECURITY

This manual and the markings on the instrument contain information to avoid dangerous and unsafe use. Read and understand the important informations before using or servicing the instrument. Failure to do so could result in an accident and serious injury or death. Do not attempt to repair the instrument as it contains no user serviceable parts.

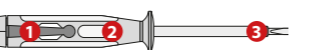
Do not expose the instrument to any extremes of temperature or high humidity. See detailed description. Failure to comply with safety regulations may result in injury to you or your instrument.

### RISK OF ELECTRIC SHOCK

Connecting to live circuits can cause serious injury or death. Do not use the instrument if it is wet or damaged. Do not use more voltage than allowed between the tip of the wire and ground. Do not use the instrument when it is open. Ignoring the advice can cause serious injury or even death.

### DETECTOR DESCRIPTION

1. Detector clip
2. Indicator LED
3. Detector sensor



### OPERATION

The voltage measuring detector recognizes the AC voltages present, e.g.:

- In wall sockets
- In switches
- In circuit breakers
- In fuses
- In wires and cables
- In wall sockets
- Feszültség tesztelés
- Fényjelzés fázis érzékeléskor
- SL (laposfejű) csavarhúzó végződés
- Övcsipesz

### Test the instrument on a circuit or component of known operation.

If the instrument does not function as expected in a known working circuit, replace the battery.

If the instrument still does not work properly, have it checked by the specialist of the distributor.

Place the tip of the test electrode near the circuit or the instrument under test. The LED lights up and the instrument beeps when the AC voltage is between AC 200 ~ 250 V (at 50/60 Hz).

**Note: The voltmeter cannot measure voltage on a shielded cable, or if the cable is in a duct, if it is behind a panel, or if it is surrounded by metal!**

## HU Használati utasítás

### 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 beépített LED világítása jelzi a felhasználó számára a sikeres találatot. Hagyományos fáziskeruza, amellyel egyszerűen és gyorsan ellenőrizheti, hogy melyik a fázis (elő) kábel. A teszter AC 200 ~ 250 V közötti feszültség érzékelésére alkalmás. Ha a lámpa világít, az fázis (elő) kábel. Ha a lámpa nem világít, a vizsgált kábelben kisebb a feszültség, mint AC 200 V. Nem igényel elemes tápellátást, így bárholt, bármikor használható.

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

Olvassa el és értelmezze a fontos információkat mielőtt használná vagy szervizelné a műszert. Az értelmezés elmúltására balesetet és súlyos sérülést vagy halált eredményezhet.

Ne próbálja meg megjavítani a műszert, mert az nem tartalmaz a felhasználó által javítható részeket.

Ne tegye ki a műszert semmilyen szélsőséges hőmérsékletnek vagy magas páratartalomnak. Lásd a részletes leírást.

A védelmi előírások elkerülése sérülést okozhat. Önbén vagy műszerében.

### ÁRAMÜTÉS VESZÉLY

Működő áramkörhöz való csatlakoztatás komoly sérülést, esetleg halált is okozhat. Ne használja a műszert, ha az nedves vagy sérült.

Működési környezeti hőmérséklet:	-10 °C - +50 °C
Feszültség keresés:	AC 200 - 250 V
Frekvencia:	50/60 Hz
Csavarhúzó fej:	SL (lapos)
Méret:	140 x Ø15 mm

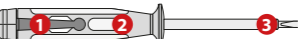
Ne használjon nagyobb feszültséget, mint a megengedett, a vezeték hegye és a földelés között.

Ne használja a műszert nyitott állapotban.

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

### FÁZISKERUZA LEÍRÁSA

1. Akasztofél
2. Visszajelző LED
3. Fáziskeruza szenzor



### MŰKÖDÉS

A feszültségmérő detektor felismeri a jelenlévő AC feszültségeket pl.: Fali aljzatokban

Kapcsolókban

Áramkör megszakítókban

Biztosítékokban

Huzalokban és vezetékekben

### Tesztelje a műszert ismert működésű áramkörön vagy alkotóelemen.

Ha a műszer nem funkcionál ismert működő áramkörben az elvárasoknak megfelelően, ne használja tovább, az eszközben sérülés keletkezhet. Az eszköz működésével kapcsolatban forduljon szakszervizhez!

Helyezze a méréselektronáda hegyét az áramkör közelébe vagy a vizsgált műszerhez. A LED világít, ha az AC feszültség AC 200 ~ 250V (50/60 Hz-en) közé esik.

**Megjegyzés: A feszültségmérő nem tud feszültséget mérni árnyékolt kábelben, vagy ha a kábel egy csatornában fekszik, ha valamelyen panel mögött van, illetve ha fémmel van körülvéve!**

## CZ Návod k použití

### POPIS:

Před použitím nebo servisem přístroje si přečtěte a pochopte všechny pokyny a bezpečnostní informace. Detektor vyhledávání napětí slouží k detekci přítomnosti střídavého napětí, rozsvícením vestavěné LED signalizuje uživateli úspěšné vyhledávání. Tradiční fázovací tužka, se kterou snadno a rychle zkонтrolujete, který je fázový (živý) kabel. Tester je vhodný k detekci napětí mezi AC 200 ~ 250V. Pokud kontrolka svítí, jde o fázový (živý) kabel. Pokud kontrolka nesvítí, napětí na testovaném kabelu je menší než AC 200 V. Nevyžaduje napájení z baterie, takže jej lze použít kdekoli a kdykoli.

- Bezpečné používání
- Testování napětí
- Světelný signál při detekci fáze
- Zakončení jako šroubovák SL (plochá hlava)
- Kroupec na opasek

Provozní teplota:	-10 °C - +50 °C
Vyhledávání napětí:	AC 200 - 250 V
Frekvence:	50/60 Hz
Hlava šroubováku:	SL (plochá)
Rozměr:	140 x Ø15 mm

### CHARAKTERISTIKA

- Tělo zařízení s dvojitým krytem
- LED kontrolka při detekci napětí
- Ucho k zavěšení

## BEZPEČNOST

Tyto zásady a označení na přístroji obsahují informace, abyste se vyhnuli nebezpečnému a nebezpečnému použití. Pred použitím nebo servisem přístroje si přečtěte a pochopete důležité informace. Pokud tak neučinité, může dojít k nehodě a vážnému zranění nebo smrti. Nepokoušejte se přístroj opravovat, protože neobsahuje žádné části opravitelné uživatelem. Nevytavujte přístroj extrémním teplotám nebo vysoké vlhkosti. Prohlédněte si podrobný popis. Nedodržení bezpečnostních předpisů může vést ke zranění vás nebo vašeho přístroje.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Připojení k obvodům pod napětím může způsobit vážné zranění nebo smrt. Přístroj nepoužívejte, pokud je vlhký nebo poškozený. Mezi špičkou kabelu a zemněním nepoužívejte větší napětí, než je povoleno. Přístroj nepoužívejte, když je otevřený. Ignorování rady může způsobit vážné zranění nebo dokonce smrt.

## POPIS FÁZOVÉ TUŽKY

1. Clip fázové tužky
2. LED kontrolka
3. Senzor fázovací tužky

## PROVOZ

Detektor měření napětí rozpoznává přítomná střídavá napětí, např.:

- V nástenných zásuvkách

- V přepínačích
  - V jističích V pojistkách
  - V drátech a kabelech
- Otestujte přístroj na obvodu nebo komponentě se známým provozem. Pokud přístroj ve známém provozním okruhu nefunguje podle očekávání, nepokračujte v jeho používání, přístroj mohlo být poškozen. Ohledně provozu zařízení se obrátte na odborný servis!

Umístěte hrot testovací elektrody do blízkosti obvodu nebo testovaného přístroje. LED se rozsvítí, když je střídavé napětí mezi AC 200 ~ 250 V (při 50/60 Hz).

**Poznámka:** Měříč napětí nemůže měřit napětí na stíněném kabelu, nebo pokud kabel leží v kanálu, je-li za panelem, nebo je-li obklopen kovem!

## SK Návod na použitie

### POPIS

Pred použitím alebo servisom prístroja si prečítajte a pochopte všetky pokyny a bezpečnostné informácie. Detektor vyhľadávania napäťia slúži na detekciu prítomnosti striedavého napäťia, rozsvietením vstavané LED signalizuje užívateľovi úspešné vyhľadávanie

Tradičná fázovacia ceruzka, s ktorou ľahko a rýchlo skontrolujete, ktorý je fázový (živý) kábel. Tester je vhodný na detekciu napäťia medzi AC 200 - 250 V. Ak kontrolka svieti, ide o fázový (živý) kábel. Ak kontrolka nesvieti, napäťie na testovanom káble je menšie ako AC 200 V. Nevyžaduje napájanie z batérie, takže ho možno použiť kdekolvek a kedykolvek.

- Bezpečné používanie
- Testovanie napäťia
- Svetelný signál pri detekcii fázy
- Zakončenie ako skrutkovač SL (plochá hlava)
- Štípec na opasok

Prevádzková teplota:	-10 °C - +50 °C
Vyhľadávanie napäťia:	AC 200 - 250 V
Frekvencia:	50/60 Hz
Hlava skrutkovača:	SL (plochá)
Rozmer:	140 x Ø15 mm

Ignorovanie rady môže spôsobiť vážne zranenie alebo dokonca smrť.

### POPIΣ FÁZOVACEJ CERUZKY

1. Clip fázovacej ceruzky
2. LED kontrolka
3. Senzor fázovacej ceruzky



### CHARAKTERISTIKA

- Telo zariadenia s dvojitým krytom
- LED kontrolka pri detekcii napäťia.
- Ucho na zavesenie

### BEZPEČNOSŤ

Tieto zásady a označenia na prístroji obsahujú informácie, aby ste sa vyhli nebezpečnému a nebezpečnému použití. Pred použitím alebo servisom prístroja si prečítajte a pochopote dôležité informácie. Ak tak neurobíte, môže dojti k nehode a vážemu zraneniu alebo smrti.

Nepokúšajte sa prístroj opravovať, pretože neobsahuje žiadne časti opravitelné používateľom. Otestujte prístroj na obvode alebo komponente so známu prevádzkou. Ak prístroj v známom prevádzkovom okruhu nefunguje podla očakávania, nepokračujte v jeho používani, prístroj mohol byť poškodený. Ohľadom prevádzky zariadenia sa obráťte na odborný servis!

Umiestnite hrot testovacej elektrody do blízkosti obvodu alebo testovaného

priestraja. LED sa rozsvieti, keď je striedavé napätie medzi AC 200 ~ 250 V(pri 50/60 Hz).

**Poznámka:** Merač napäťia nemôže

merať napätie na tieneneom káble,

alebo ak kábel leží v kanáli,

ak je za panelem, alebo ak je

obklopený kovom!

## RO Instrucții

### DESCRIERE

Vă rugăm să citiți și să respectați toate instrucțiunile și informațiile de siguranță înainte de a utiliza sau de a efectua lucrări de întreținere asupra instrumentului.

Detectorul de căutare a tensiunii este utilizat pentru a detecta prezența tensiunii AC, LED-ul incorporat se aprinde pentru a indica utilizatorului că căutarea reușită. Creionul tradițional de fază, cu ajutorul căruia poți verifica ușor și rapid fază (în direct). Testerul este potrivit pentru detectarea tensiunii între 200 - 250 V CA. Dacă lumina este aprinsă, se detectază fază (sub tensiune). Dacă lumina este stinsă, tensiunea de pe cablul testat este mai mică de 200 V CA. Nu necesită baterie, deci poate fi folosit oriunde, oricând.

### PREVÁDKZA

Detektor merania napäťia rozpoznáva prítomnosť striedavého napäťia, napr.:

- V nástenných zásuvkách
- V prepínačoch
- V jističoch
- V poistkách
- V drátoch a káblach

Otestujte prístroj na obvode alebo komponente so známu prevádzkou.

Ak prístroj v známom prevádzkovom

okruhu nefunguje podla očakávania,

nepokračujte v jeho používani,

prístroj mohol byť poškodený.

Ohľadom prevádzky zariadenia sa obráťte na odborný servis!

Umiestnite hrot testovacej elektrody

do blízkosti obvodu alebo testovaného

priestraja. LED sa rozsvieti, keď je

striedavé napätie medzi AC 200 ~ 250

V(pri 50/60 Hz).

**Poznámka:** Merač napäťia nemôže

merať napätie na tieneneom káble,

alebo ak kábel leží v kanáli,

ak je za panelem, alebo ak je

obklopený kovom!

### SIGURANȚĂ

Această politică și marcasele de pe

instrument conțin informații pentru a

evita utilizarea periculoasă și neșigură. Citiți și aplicați informațiile importante înainte de a utiliza sau de a face operații de întreținere asupra instrumentului. Nerespectarea acestui

contacți să îl utilizează, este posibil ca instrumentul să fi fost deteriorat. Contactați un service specializat în ceea ce privește funcționarea aparatului! Așezați vârful electroduului de testare în apropierea circuitului sau a instrumentului testat. LED-ul se aprinde atunci când tensiunea CA este între 200 ~ 250V CA (la 50/60 Hz).

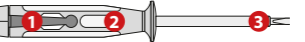
**Notă:** Aparatul nu poate măsura tensiunea pe un cablu ecranat sau dacă cablul se află într-un canal, dacă este în spatele unui panou sau dacă este înconjurat de meta!

### RISC DE ELECTROCUTARE

Conecțarea la circuite sub tensiune poate cauza vătămări grave sau deces. Nu utilizați instrumentul dacă este ud sau deteriorat. Nu utilizați mai multă tensiune decât cea permisă între vârful firului și masă. Nu folosiți instrumentul când este deschis. Ignorarea sfaturilor poate provoca vătămări grave sau chiar moarte.

### DESCRIEREA CREIONULUI DE FAZĂ

1. Clip creion
2. LED indicator
3. Senzor creion de fază



### OPERARE

Detectorul de măsurare a tensiunii recunoaște tensiunile AC prezente, de exemplu:

- În prize de perete
- În intrerupătoare
- În siguranțe
- În fire și cabluri

**Testați instrumentul pe un circuit sau componentă a cărei funcționare este**