

Multimetru, mēritāju iedarbināšanas instrukcija

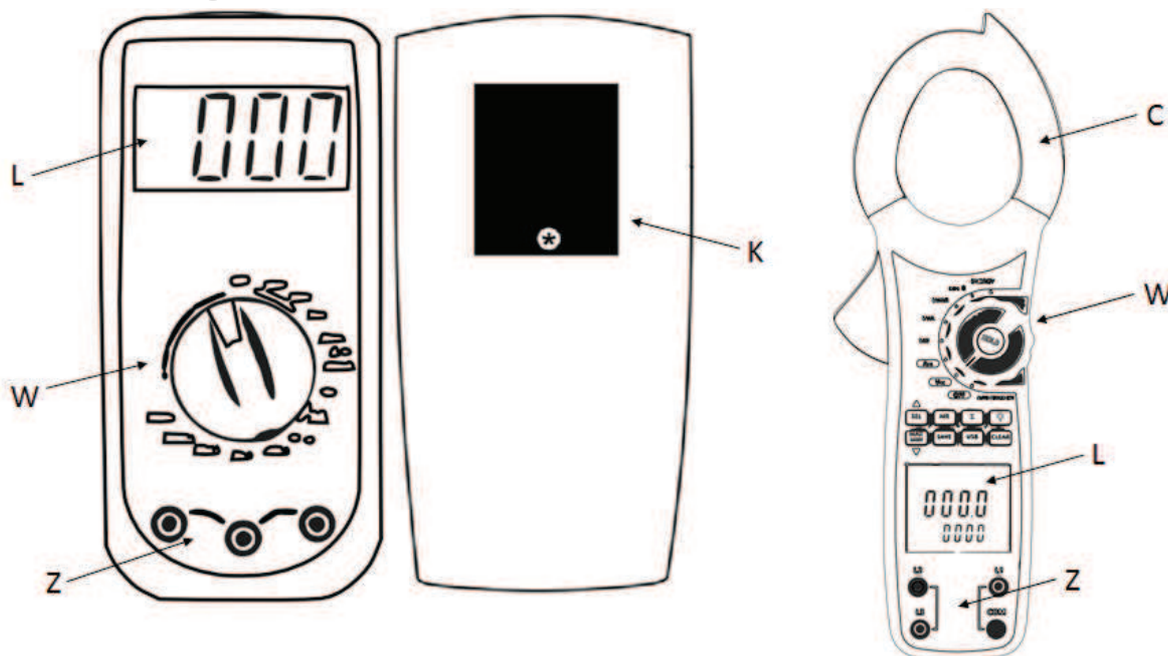
1. Ievads

Cienītais Klients! Paldies par pirkumu TME! Lai pasargāt vidi, gribam Jums nodot saīsinātu lietošanas instrukciju. Pirms darba ar ierīci uzsākšanas lūdzam rūpīgi to salasīt. Paskatiet: www.tme.eu. Zīmējumi, novietoti saīsinātā instrukcijā, ir vienkāršoti un var atšķirties no reāla priekšmeta izskata. Bet tas nemaina tā pamatīgu īpašību.

2. Paredzēšana

Ierīce ir paredzēta elektriskiem mērījumiem.

3. Darba sagatavošana un lietošana



L - LCD displejs

W - diapazona pārslēdzējs/barošanas ieslēdzējs

Z - mērvadu ligzdas

K - baterijas vāks

C - mērīšanas spaiļes

- Pievienojiet mērīšanas un/vai barošanas vadu pie attiecīgām mērītāja ligzdām, ja ir nepieciešami.
- Uztādiet funkcijas/diapazona izvēles pārslēdzēju attiecīgajā pozīcijā. Ja mērīta signāla vērtība nav zināma, izvēlēties augstāku iespējamu mērīšanas diapazonu.
- Pietuviniet zondes vai piespiediet attiecīgu pogu, lai uzsākt mērīšanu.
- Kontrolējiet ieejas signāla vērtību.
- Diapazona pārsniegšana tiek signalizēta uz displeja ar attiecīgu simbolu.
- Lai mainīt bateriju, atvērt baterijas vāku, atskrūvējot stiprinošas skrūves vai atbrīvojot sprauslu, mainīt bateriju, slēgt vāku.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41
93-350 Łódź, POLIJA

Nodokļu maksātāja numurs NIP: 729-010-89-84, Statistikas reģistrācijas numurs REGON: 473171710
Rajona Tiesa Lodza - Centrs KRS Nr.: 0000165815 Pamatkapitāls: 3 300 000 PLN

4. Piesardzības pasākumi

- Nedrīkst pārsniegt pieejamu ieejas vērtību visām funkcijām.
- Nedrīkst pieslēgt augstāku spriegumu, nekā nomināls spriegums, noteikts un parādīts uz ierīces starp ligzdām vai starp ligzdu un iezemējumu.
- Lietojiet attiecīgu ligzdu, funkciju un diapazonu attiecīgiem mērījumiem.
- Nedrīkst mērīt strāvu lielāku par maksimālu drošinātāja strāvu.
- Pirms mērīšanas funkcijas pārslēgšanas atslēgt mērīšanas vadus no mērītiem kontūriem.
- Pirms rezistences, nepārtrauktības, diodes vai tilpuma mērījumiem atslēgt barošanu un izlādēt visus augstsprieguma kondensatorus.
- Nedrīkst lietot ierīci, kad ir bojāta. Pirms ierīces lietošanas uzsākšanas pārbaudīt tā korpusu. Pārbaudīt, vai nav bojāta, ar atlauztiem elementiem. Rūpīgi pārbaudīt izolāciju pie ligzdām.
- Pārbaudīt, vai baterijas vāks ir slēgts un fiksēts pirms ierīces lietošanas sākuma.
- Nedrīkst izmantot ierīci, ja funkcionē nepareizi. Nodrošinājums var būt bojāts. Ja Jums nav pārliecības, vai ierīce ir labā tehniskā stāvoklī, lūdzam to atdot servisam.
- Elektrisku savienojumu gadījumos vispirms pieslēgt melnu mērīšanas vadu, pēc tam sarkanu; atslēdzot vadus - vispirms atslēgt sarkanu mērīšanas vadu, un tikai pēc tam melnu.
- Esiet sevišķi uzmanīgi strādājot ar spriegumu virs 30 V AC efektīvu, 42 V AC galīgs un 60 V DC. Tādi spriegumi var ierosināt elektrošoku.
- Pirms mērījumu uzsākšanas pārbaudīt, vai mērīšanas vadiem un zondēm nav bojāta izolācija vai nav atklāti metāla elementi.
- Bojātu mērīšanas vadu mainīt ar jaunu.
- Mērījumu laikā vienmēr turēt pirkstus uz zondes aiz aizsardzības apvalka.
- Pirms baterijas vāka atvēršanas atslēgt mērīšanas vadus no ierīces, ja ir iespējami.
- Mainīt bateriju uz jaunu vai uzlādēt akumulatoru, ja uz displeja tiek parādīts vājas baterijas simbols.
- Ierīces servisa apkalpošanas laikā lietot tikai ražotāja noteiktu rezerves daļu.
- Nedrīkst lietot ierīci sprādzienbīstamā vidē, ja ierīce nav paredzēta tādai lietošanai.
- Mērīšanas vadiem un aksesuāriem jābūt vienādas drošības kategorijas, kā mērītājam.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41
93-350 Łódź, POLIJA

Nodokļu maksātāja numurs NIP: 729-010-89-84, Statistikas reģistrācijas numurs REGON: 473171710
Rajona Tiesa Lodza - Centrs KRS Nr.: 0000165815 Pamatkapitāls: 3 300 000 PLN