

Laboratorijas barošanas adapteru iedarbināšanas instrukcija

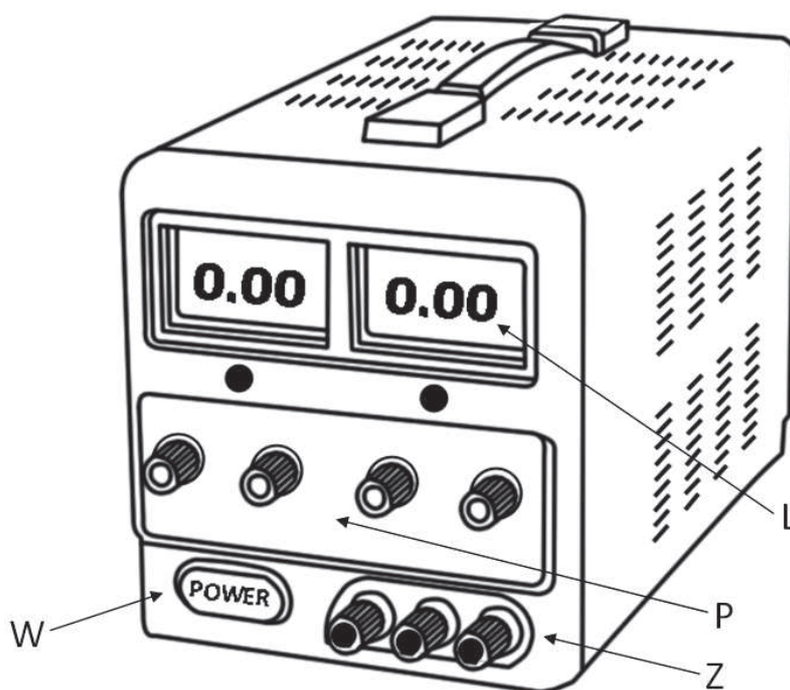
1. Ievads

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 instrumentu barošanai ar līdzstrāvu DC.

3. Darba sagatavošana un lietošana



W - barošanas ieslēdzējs

Z - izejas spaiļes



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

P - sprieguma un strāvas ierobežojuma ātras un precīzas regulēšanas potenciometri

L - strāvas un sprieguma LCD displeji

- Pieslēgt adaptera izejas vadus pie barotas ierīces.
- Uzstādīt sprieguma regulēšanas un strāvas ierobežojuma potenciometrus uz minimumu.
- Ieslēgt barošanu ar pogu uz adaptera paneļa.
- Uzstādīt izejas spriegumu un strāvas ierobežojumu attiecīgi uztvērēja nomināliem parametriem.

4. Piesardzības pasākumi

- Nedrīkst pārsniegt barotas ierīces pieejamu ieejas vērtību.
- Lietot attiecīgu ligzdu, funkciju un diapazonu barotai ierīcei.
- Pirms mērīšanas funkcijas pārslēgšanas atslēgt mērīšanas vadus no mērītiem kontūriem.
- Nedrīkst lietot adapteru, kad ir bojāts. Pirms adaptera lietošanas uzsākšanas pārbaudīt tā korpusu.
- Nedrīkst izmantot adapteru, ja funkcionē nepareizi. Nodrošinājums var būt bojāts. Ja Jums nav pārliecības, vai adapters ir labā tehniskā stāvoklī, lūdzam to atdot servisam.
- Elektrisku savienojumu gadījumos vispirms pieslēgt melnu barošanas vadu, pēc tam sarkanu; atslēdzot vadus - vispirms atslēgt sarkanu 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 darba uzsākšanas pārbaudīt, vai barošanas vadiem un zondēm nav bojāta izolācija vai nav atklāti metāla elementi.
- Bojātu barošanas vadu mainīt ar jaunu.
- Ierīces barošanas laikā nedrīkst pieskarties pie vadiem.
- Nedrīkst lietot adapteru sprādzienbīstamā vidē, ja nav paredzēts tādai lietošanai.



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