

Labori toiteplokkide käivitusjuhend

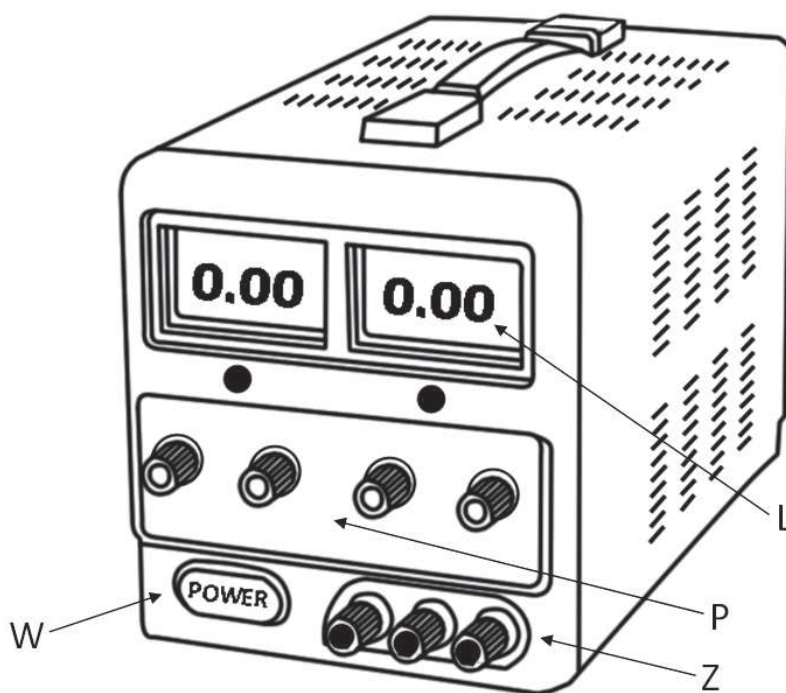
1. Sissejuhatus

Lugupeetud kliendid! Täname TME-s ostu sooritamise eest! Looduskeskkonna eest hoolitsemise nimel edastame Teile lühendatud teenindusjuhendi. Enne töö alustamist palume see tähelepanelikult läbi lugeda. Sisenege: www.tme.eu Lühendatud teenindusjuhendis esitletud toodete pildid on näitlikud ja võivad vahetevahel eseme tegelikust välimusest erineda. See ei muuda siiski nende põhiomadusi.

2. Kasutusotstarve

Seade on ette nähtud seadmete toiteks alalisvooluga DC.

3. Tööks ettevalmistamine ja kasutamine



W - toitelüliti Z - väljundsurveklendid P - pinge jäme- ja peenreguleerimise ning voolupiiramise potentsiomeetrid L - voolu ja pinge LCD kuvarid



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, Poola

NIP (Poola Maksuregistreerimisumber): 729-010-89-84, REGISTRIKOOD: 473171710

Łódź - Kesklinna Ringkonnakohus Äriregistri nr: 0000165815

Algkapitali suurus: 3 300 000 PLN

- Ühendage toitejuhe toiteploki asjakohaste pesadega.
- Ühendage toiteploki väljundjuhtmed toidetava seadmega.
- Seadke pinge reguleerimise ja voolupiiramise potentsiomeetrid miinimumile.
- Lülitage toide sisse toiteploki paneelil paikneva nupu abil.
- Seadke väljundpinge ja voolupiiraja vastavalt vastuvõtja parameetritele.

4. Kaitsevahendid

- Iialgi ei tohi ületada lubatud pinge sisendväärtusi toidetavatele seadmetele.
- Kasutage toidetava seadmele vastavaid pesi, funktsioone ja mõõtealasid.
- Enne seadme mõõtefunktsiooni muutmist tuleb mõõtejuhtmed mõõdetavast vooluringist lahti ühendada.
- Ärge kasutage toiteplokki kui see on kahjustatud. Enne toiteploki kasutamist kontrollige selle korpust.
- Ärge kasutage toiteplokki selle ebaõige töötamise korral. Kaitse võib olla kahjustatud. Kui Teil puudub kindlus toiteploki korrasoleku suhtes, andke see teenindusse.
- Elektriliste ühenduste teostamisel ühendage enne punase juhtme ühendamist kõigepealt must toitejuhe; lahti ühendamisel tuleb kõigepealt lahti ühendada punane juhe ja seejärel must.
- Olge ettevaatlik töötamise ajal pingetega, mis on kõrgemad kui 30 V AC aktiiv, 42 V AC piir ja 60 V DC. Sellised pinged võivad põhjustada elektrilööki.
- Enne töö alustamist tuleb pöörata tähelepanu sellele, et toitejuhtmete isolatsioon ei oleks kahjustatud ning ei oleks paljastatud metallosi.
- Kahjustatud toitejuhtmed tuleb uute vastu välja vahetada.
- Seadmete toite ajal ei tohi juhtmeid puutuda.
- Ärge kasutage toiteplokki plahvatusohtlikes keskkondades, kui pole selleks kohandatud.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, Poola

NIP (Poola Maksuregistreerimisumber): 729-010-89-84, REGISTRIKOD: 473171710

Łódź - Kesklinna Ringkonnakohus Äriregistri nr: 0000165815

Algkapitali suurus: 3 300 000 PLN