

Startmanual för laboratorieaggregat

1. Inledning

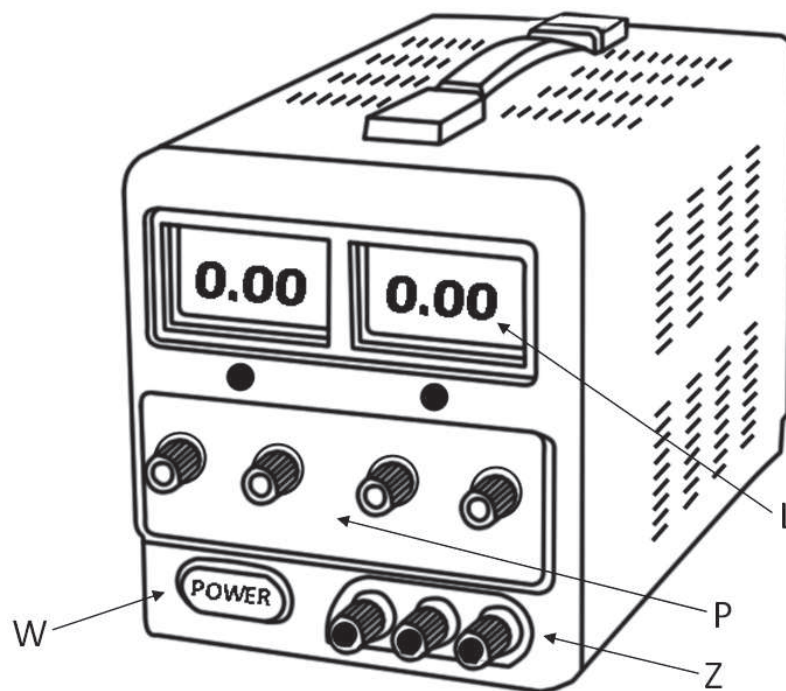
Kära kund! Tack för att du köpt hos TME! Genom vårt miljöengagemang lämnar vi denna förkortade bruksanvisning. Vänligen, läs igenom den noga innan du börjar använda apparaten. Gå till: www.tme.eu

Ritningar som finns i den förkortade bruksanvisningen är förklarande illustrationer och kan skilja sig från det verkliga föremålet. Detta ändrar dock inte deras grundläggande egenskaper.

2. Avsedd användning

Apparaten är avsedd för att mata enheter med likströmsspänning DC.

3. Förberedelser för drift och användning.



W - strömbrytare
Z - utgångsklämmor



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLEN

Skattenummer NIP: 729-010-89-84 Organisationsnummer REGON: 473171710
Stingsrätten för Łódź - Śródmieście Registreringsnummer KRS: 0000165815
Aktiekapitalets storlek: 3 300 000 PLN

P - potentiometrar för grov- och finjustering av spänning och strömbegränsning

L - LCD visning av ström och spänning

- Anslut strömförsörjningsledningarna till lämpliga uttag i nätdelen.
- Anslut utgångskablar på nätaggregatet till den strömförsörjda apparaten.
- Ställ in potentiometrar för spänningsjustering och strömbegränsning till minimumvärde.
- Slå på strömbrytaren på panelen.
- Ställ in utspänning och strömbegränsning enligt märkdata för mottagaren.

4. Försiktighetsåtgärder

- Överskrid aldrig tillåtna inspänningsvärden för de strömförsörjda apparaterna.
- Använd uttag, funktioner och områden som är rätta för den strömförsörjda apparaten.
- Koppla bort mätledningarna från kretsen innan du ändrar apparatens mätfunktion.
- Använd inte nätaggregatet om den är skadad. Kontrollera nätaggregatets hölje innan du använder det.
- Använd inte nätaggregatet om den inte fungerar korrekt. Säkringen kan vara skadad. Om du är osäker på om nätaggregatet fungerar, lämna det till serviceverkstad.
- När du utför elektriska anslutningar, koppla först den svarta nätkabeln innan du ansluter den röda kabeln; när du kopplar bort kablarna, koppla bort först den röda kabeln och sedan den svarta.
- Var försiktig när du arbetar med spänningar över 30 V AC - effektivspänningar, 42 V AC toppspänningar och 60 V DC. Sådana spänningar kan orsaka elektriska stötar.
- Kontrollera, innan arbetet påbörjas, att isolering på nätkablarna inte är skadad och att det inte syns några metalldelar på kablarna.
- Skadade nätkablar ska bytas ut.
- Rör inte kablarna medan strömförsörjningen är igång.
- använd inte nätaggregatet i explosivfarliga miljöer, om det inte är avsett för detta.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLEN

Skattenummer NIP: 729-010-89-84 Organisationsnummer REGON: 473171710

Stingsrätten för Łódź - Śródmieście Registreringsnummer KRS: 0000165815

Aktiekapitalets storlek: 3 300 000 PLN