

Upute za rad laboratorijskih napajača

1. Uvod

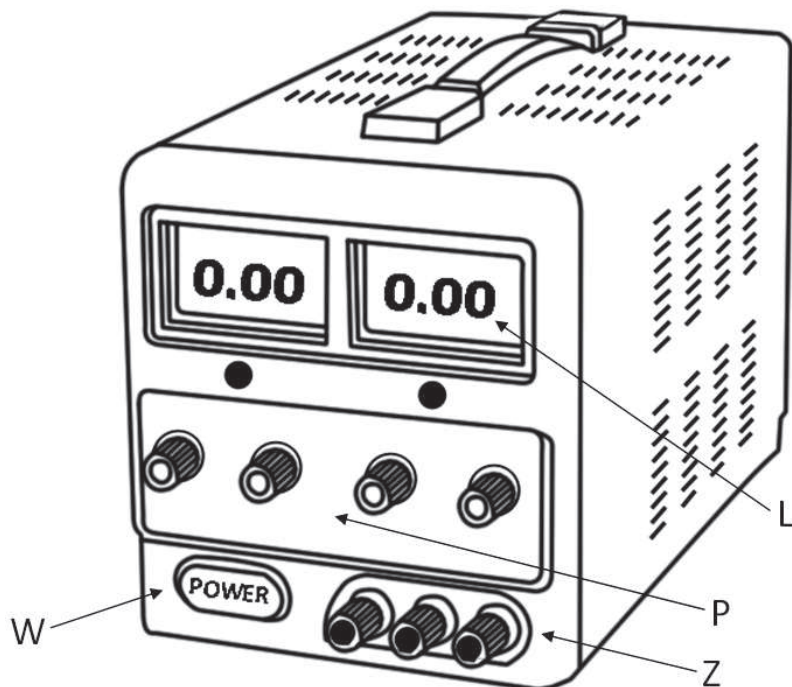
Poštovani! Hvala vam što ste kupili proizvod u TME! Brinući o okolišu, dajemo vam ove skraćene upute za rad. Prije početka uporabe, molimo vas da pažljivo pročitate ove upute. Idite na: www.tme.eu

Slike u ovoj skraćenoj uputi mogu se razlikovati od stvarnog izgleda predmeta. To ipak ne mijenja njihove osnovne značajke.

2. Namjena

Uredaj je namijenjen za napajanje uređaja s istosmjernom strujom DC.

3. Priprema za rad i korištenje.



W - prekidač napajanja

Z - izlazne stezaljke



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLJSKA

NIP (OIB) broj: 729-010-89-84, REGON (statistički broj): 473171710

Trgovački sud za mjesto Łódź - Centar Br. KRS (državni sudski registar): 0000165815

Visina temeljnog kapitala: 3 300 000 PLN

P - potenciometri za grubu i finu regulaciju napona i ograničenja struje

L - LCD zaslon struje i napona

- Priključite izlazne kabele napajajuća na napajani uređaj.
- Postavite potenciometar regulacije napona i struje na minimum.
- Uključite napajanje gumbom na panelu napajajuća.
- Postavite izlazni napon i graničnik struje u skladu s nazivnim parametrima prijemnika.

4. Mjere opreza

- Nikada ne treba prekoračiti dozvoljene vrijednosti ulaznih napona napajanih uređaja.
- Koristite odgovarajuća glijezda, funkcije i raspone napajanog uređaja.
- Prije promjene funkcije mjerjenja, treba odvojite mjerne žice od mjernog kruga.
- Ne koristite napajajuća, ako je oštećen. Prije početka korištenja napajajuća, provjerite njegovo kućište.
- Nemojte koristiti napajajuća, ako radi nepravilno. Zaštita može biti oštećena. Ako niste sigurni da je napajajuća ispravan, dajte ga u servis.
- Ako obavljate električno priključivanje, najprije priključite crni kabel napajanja pa zatim crveni, a kod isključivanja treba najprije isključiti crveni, a zatim crni.
- Budite oprezni prilikom rada s naponima iznad 30 V AC, učinkovitim 42 V AC, vršnim i 60 V DC. Ovi naponi mogu uzrokovati opekline.
- Prije početka rada, treba obratiti pozornost da kabeli napajanja nemaju oštećenja na izolaciji ili otvorenih metalnih dijelova.
- Oštećene kabele napajanja treba zamjeniti na nove.
- Tijekom napajanja uređaja ne dodirivati kabele.
- Nemojte koristiti uređaj u prostorima gdje postoji opasnost od eksplozije, ako nisu za takve uvjete prilagođeni.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLJSKA

NIP (OIB) broj: 729-010-89-84, REGON (statistički broj): 473171710

Trgovački sud za mjesto Łódź - Centar Br. KRS (državni sudski registar): 0000165815

Visina temeljnog kapitala: 3 300 000 PLN