

Інструкція з введення в дію лабораторних блоків живлення

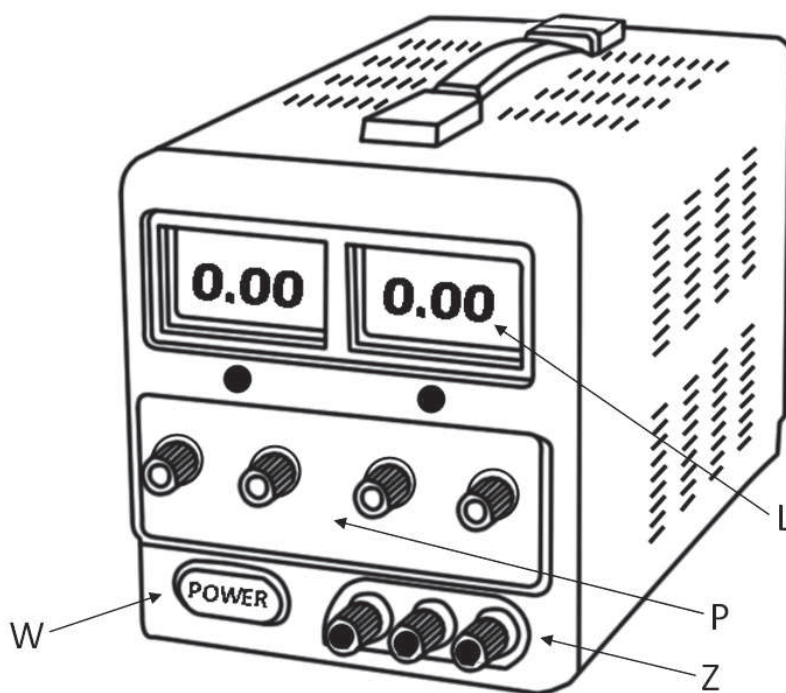
1. Вступ

Шановний Клієнт! Дякуємо Вам за покупку в ТМЕ! Піклуючись про навколишнє середовище, представляємо Вашій увазі коротку інструкцію з обслуговування. Перед початком роботи з пристроєм слід уважно ознайомитися з даною інструкцією. Відвідайте наш сайт www.tme.eu. Малюнки, представлені в даній короткій інструкції з обслуговування, мають довідковий характер, і можуть відрізнятися від фактичного стану предметів. Це, проте, не впливає на їх основні характеристики.

2. Призначення

Пристрій призначений для забезпечення живлення напругою постійного струму DC.

3. Підготовка до праці і експлуатація



W - вмикач живлення

Z - затиски виходу



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодзь, ПОЛЬЩА

NIP (ИНП): 729-010-89-84, REGON (код УКВЕД): 473171710

Районний Суд для Лодзь-Центр № ДСР: 0000165815, Розмір засновницького капіталу: 3 300 000 PLN

P - потенціометри приблизного і точного регулювання напруги, а також обмеження струму

L - ЖК дисплеї струму і напруги

- Приєднати проводи виходу блоку живлення до пристрою, що заряджається.
- Встановити потенціометри регулювання напруги і обмеження струму на мінімумі.
- Включити подачу живлення за допомогою кнопки на панелі блоку живлення.
- Встановити вихідну напругу і обмеження струму відповідно до номінальних параметрів приймача.

4. Запобіжні засоби

- Ніколи не слід перевищувати допустимі вхідні параметри напруги для пристроїв, що заряджаються.
- Користуватися відповідними гніздами, функціями і діапазонами для пристрою, що заряджається.
- Перед зміною вимірювальної функції пристрою слід від'єднати вимірювальні проводи від вимірюваного контуру.
- Не користуватися блоком живлення у разі, коли він пошкоджений. Перед початком експлуатації блоку живлення слід перевірити його корпус на предмет пошкоджень.
- Не користуватися блоком живлення в разі його неправильної роботи. Механізм захисту може бути пошкоджений. Якщо Ви не впевнені в справності боку живлення, звернетеся за допомогою в центр сервісного обслуговування.
- Під час виконання електричного приєднання перед підключенням червоного проводу спочатку слід підключити чорний провід живлення; при відключенні спочатку слід відключити червоний провід, після чого відключити чорний провід.
- Дотримуватися обережності під час роботи з напругою вище 30 В АС робоча, 42 В АС пікова і 60 В DC. Такі параметри напруги можуть стати причиною поразки.
- Перед початком роботи слід звернути увагу, чи не пошкоджена ізоляція дротів живлення, і чи немає відкритих металевих частин.
- Пошкоджені проводи живлення слід замінити новими.
- Під час зарядки пристроїв не слід торкатися дротів.
- Не використовуйте блок живлення у вибухонебезпечному середовищі, якщо він до цього не пристосований.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодзь, ПОЛЬЩА

NIP (ИНП): 729-010-89-84, REGON (код УКВЕД): 473171710

Районний Суд для Лодзь-Центр № ДСР: 0000165815, Розмір засновницького капіталу: 3 300 000 PLN