

Stabilizovaný síťový zdroj 0-12V 3A AC/DC

Obj. číslo 114.4015



ÚVOD

Zdroj dodává stejnosměrné stabilizované napětí DC, nastavitelné mezi 0 a 12 V. Navíc může dodávat i střídavé napětí AC a je možné jej nastavit na 2, 4, 6 nebo 12 V. Střídavé napětí není stabilizováno.

Oba výstupy mohou být napájeny současně až do 3 A.

Oba výstupy jsou chráněny proti přetížení.

Část s DC je chráněna elektronicky a automaticky se resetuje, zatímco část AC je vybavena jističem, který musí být v případě aktivace uveden do původního stavu ručně.

MANIPULACE



Upozornění!

Napájecí kabel je osazen konektorem s uzemněním; z bezpečnostních důvodů musí být zdroj zapojen do zásuvky s uzemněním.

- Zapojte dodaný napájecí kabel do sítě. Doporučuje se snížit napětí před uvedením do provozu.
- Stiskněte vypínač ON/OFF. Rozsvítí se kontrolka napájení.
- Následně připojte periferní zařízení, které má být napájeno, a to buď do zásuvky stejnosměrného proudu (DC) nebo střídavého proudu (AC).
- Nastavte napětí na požadovanou hodnotu.

PARAMETRY

STEJNOSMĚRNÝ PROUD

Výstupní napětí:	0 – 12 V (stabilizované)
Výstupní proud (max.):	3 A
Zvlnění a šum (max.):	100 mV
Přesnost:	+/- 5 %

STŘÍDAVÝ PROUD

Výstupní napětí:	2 – 4 – 6 – 12 V (stabilizované) Nastavitelné na dané hodnoty
Výstupní proud (max.):	3 A
Přesnost:	+/- 5 %

Technické údaje

Rozměry:	203 x 223 x 117 mm
Hmotnost:	3 kg
Napájení:	230V, 50-60 Hz
Příkon:	110 W (Max.)
Proud (max):	0,5 A
Proud naprázdno (přibl.):	50 mA
Pojistka:	T 1A (pomalá)