

**DC Napájecí zdroj 0 - 500 V (230 V,
50/60 Hz)**
Objednací kód: **5401.1003308**



Cena bez DPH

21.230,00 Kč

Cena s DPH

25.688,30 Kč

Parametry

Přístroje - filtr

Napájecí zdroje

Množstevní jednotka

ks

Nízkonapěťový napájecí zdroj se čtyřmi výstupy je určen hlavně k poskytování energie elektronkám, včetně Helmholtzových cívek. Se čtyřmi samostatně nastavitelnými DC napětími a analogovým ciferníkem pro každé z nich. DC napětí jsou stabilizovaná a regulovaná, kolísavá a galvanicky izolovaná jedno od druhého, chráněna vůči zkratu a zabezpečená před vnějšími napětími.

500 V výstup:

- Napětí: 0 - 500 V DC, max. 50 mA
- Stabilita při plném zatížení: $\pm 0,01\% \pm 100$ mV
- Zbytkové vlnění: ± 20 mV

50 V výstup:

- Napětí: 0 - 50 V DC, max. 50 mA
- Stabilita při plném zatížení: $\pm 0,1\% \pm 30$ mV

- Zbytkové vlnění: ≈ 5 mV

8 V výstup:

- Napětí: 0 – 8 V DC, max. 3 A
- Zbytkové vlnění: $\approx 0,1\% \pm 30$ mV
- Ochrana proti přetížení: tepelná pojistka

12 V výstup:

- Napětí: 0 – 12 V DC, max. 4 A
- Zbytkové vlnění: $\approx 0,1\% \pm 30$ mV
- Ochrana proti přetížení: tepelná pojistka

- Displeje: Analogové, třída 2
- Přípojky: 4 mm bezpečnostní zdířky
- Spotřeba energie: 50 VA
- Rozměry: 85 x 325 x 190 mm
- Hmotnost: 4 kg