

Cechy:

- Czytelne cyfrowe wyświetlacze LED
- Praca w trybie stabilizacji napięcia (CV) lub prądu (CC)
- Zabezpieczenie przed zwarcie i przeciążeniem
- Wbudowany wentylator



Dane techniczne:

Model	AC/DC
Napięcie wyjściowe DC	0-30V
Prąd wyjściowy DC	0-5A
Napięcie wyjściowe AC	0-30V
Prąd wyjściowy AC	0-2A
Wyjście nieregulowane AC	6,3V / 6A
Zasilanie	220V AC $\pm 10\%$, 50/60Hz
Wyświetlacz	LED
Rozdzielczość wyświetlacza	0,1V / 0,1A
Dokładność wskazań	$\pm 1\% \pm 1$ cyfra

Stabilizacja napięciowa:

Napięciowy wsp. stabilizacji	0,01% + 2mV
Obciążeniowy wsp. stabilizacji	0,01% + 2mV
Tętnienia i szumy:	0,5mV rms

Stabilizacja prądowa:

Prądowy wsp. stabilizacji	0,2% + 3mA
Obciążeniowy wsp. stabilizacji	0,2% + 3mA
Tętnienia i szumy	2mA rms
Zabezpieczenie	zabezpieczenie przeciwzwarciowe (ograniczenie prądu obciążenia)
Środowisko pracy	-10C +40C wilgotność < 90%
Środowisko przechowywania	-10C +40C wilgotność < 80%
Wymiary (szer x wys x gł)	260x170x343mm
Masa	9,4 kg
Wyposażenie	przewód zasilający, instrukcja obsługi

