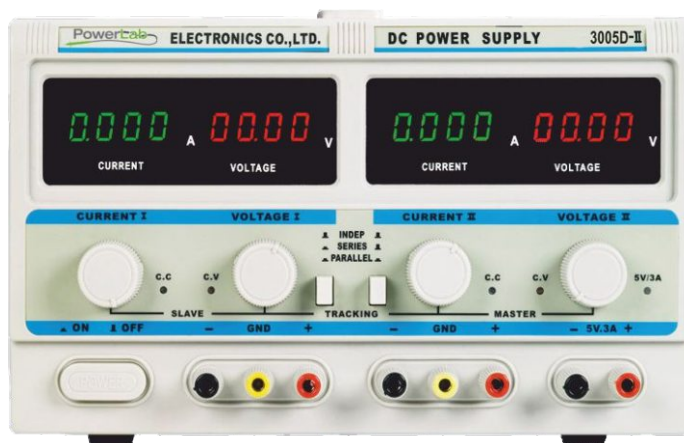


Zasilacz lab P-3005D-II DC 2x30V/5A 5V/3A 10mV/1mA LED PowerLab
 Nr kat. 115231

Cechy:

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


Dane techniczne:

Model	P-3005D – II			
Napięcie wyjściowe DC	2x 0~30V	0~60V	0~30V	5V
Prąd wyjściowy DC	2x 0~5A	0~5A	0~10A	3A
Zasilanie	220V AC $\pm 10\%$, 50/60Hz			
Wyświetlacz	LED 4 cyfry			
Rozdzielczość wyświetlacza	0,01V / 0,001A			
Dokładność wskazań	$\pm 1\% \pm 1$ cyfra			

Stabilizacja napięciowa:

Napięciowy wsp. stabilizacji	0,01% + 2mV
Obciążeniowy wsp. stabilizacji	0,01% + 2mV
Tętnienia i szumy:	1mV rms

Stabilizacja prądowa:

Prądowy wsp. stabilizacji	0,1% + 3mA
Obciążeniowy wsp. stabilizacji	0,2% + 3mA
Tętnienia i szumy	2mV 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)	343x170x366mm
Masa	10,8 kg
Wyposażenie	przewód zasilający, instrukcja obsługi

