

## Alimentateur variable double

### PS5302D

#### GENERAL

L'appareil est un alimentateur en courant continu avec sortie réglable 2 x 0-30V à 2A. Il a un affichage de la tension et du courant pour chaque sortie. Protection continue contre les courts circuits et commutation pour utilisation en sortie ou en parallèle.

#### ACCESSOIRES FOURNIS

- Cordon d'alimentation
- Notice d'utilisation.



- Différence de potentiel de 0 à 30V
- Courant réglable 0 à 2A
- Affichage différent de potentiel et de la courant
- Connexion possible en série et en parallèle
- Ondulation résiduelle inférieure à 5mV crête à crête

#### Spécifications:

<b>Tension d'entrée:</b>	CA 220V±5% 50Hz±2Hz
<b>Tension de sortie:</b>	2 x 0 ~ 30V
<b>Courant de sortie:</b>	2 x 0 ~ 2A
<b>Réglage de la ligne</b>	TC = $1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$ CC = $2 \times 10^{-3} + 2\text{mA}$
<b>Réglage de charge:</b>	TC = $1 \times 10^{-4} + 2\text{mV}$ (I = 3 A) CC = $2 \times 10^{-3} + 6\text{mA}$ (I = 3 A)
<b>Ondulation et bruit:</b>	TC = 0.5 mV rms (5Hz à 1 MHz) CC < 3mA rms
<b>Protection:</b>	limite de courant et protection de court circuit
<b>Précision:</b>	Tension indication: LED (LCD) ±1%+2 chiffres Courant indication: LED (LCD)±2%+2 chiffres
<b>Température:</b>	0 to +40°C
<b>Humidité:</b>	RH 90%
<b>Dimension &amp; poids:</b>	255 x 156 x 295; 6 Kg