

### PS5305D

#### DESCRIPTIF

L'appareil est un alimentateur en courant continu avec sortie réglable 2 x 0-30V à 5A et sortie fixe 5V/3A. Il a un affichage de la tension et du courant pour chaque sortie. Protection continue contre les courts circuits et commutation pour utilisation en série ou en parallèle.

#### ACCESSOIRES FOURNIS

- Cordon d'alimentation
- Notice d'utilisation en langue française.



- 2 sorties variables 0-30V / 0-5A
- 1 sortie fixe 5V / 3A
- Commutation pour utilisation en série ou en parallèle



### Données techniques

<b>Tension d'alimentation:</b>	CA 220V±5% 50Hz±2Hz	
<b>Tension de sortie:</b>	2 x 0 - 30V	(5V fixe)
<b>Courant de sortie:</b>	2 x 0 - 5A	(3A fixe)
<b>Réglage à la ligne:</b>	Deux sortie réglables: TC	= $1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$
	CC	= $2 \times 10^{-3} + 2\text{mA}$
	Sortie fixe:	= $1 \times 10^{-4} + 1\text{mV}$
<b>Réglage au charge:</b>	Deux sortie réglables: TC	= $1 \times 10^{-4} + 2 \text{ mV}$ (I = 3 A)
	CC	= $2 \times 10^{-3} + 6 \text{ mA}$ (I = 3 A)
	Sortie fixe:	= $1 \times 10^{-3} + 3\text{mV}$
<b>Ondulation et bruit:</b>	Deux sortie réglables: TC	= 0.5 mV rms (5Hz à 1 MHz)
	CC	< 3mA rms
	Sortie fixe:	= 0.5 mV rms
<b>Protection:</b>	Limite de courant et protection de court circuit	
<b>Précision:</b>	Indication de Tension:	LED (LCD) ±1%+2 chiffres
	Indication en Courant:	LED (LCD)±2%+2 chiffres
<b>Température:</b>	0 to +40°C	
<b>Humidité:</b>	RH 90%	
<b>Dimensions et poids</b>	255 x 156 x 295 mm; 8 Kg	