

## Alimentation de laboratoire

L'alimentation A330-1 vous permet d'obtenir 30V sous 3A. Un affichage à LED rouges et vertes permet une lecture facile des grandeurs différenciées U et I.

### Caractéristiques

- Sortie: 1 x 0-30V / 0-3A
- Affichage LED rouges et vertes
- Bornes de sécurité 4mm
- Protection totale contre les court-circuits et les surcharges



### Spécifications électriques

Tension de sortie	0 à 30V
Courant de sortie	0 à 3A
<b>Régulation en tension (pour la voie 0-30V)</b>	
- variations secteur	< 0,01% +3mV
- variations de charge	< 0,01% +3mV
- bruit	1mVeff. Typique ou 3mV c. à c.
<b>Régulation en courant (pour la voie 0-30V)</b>	
- variations secteur	<0,2% +3mA
- variations de charge	<0,2% +3mA
- ondulation et bruit	3mAeff. typique
<b>Précision de l'affichage</b>	
- en tension	±(1% + 2 dgt)
- en courant	±(1% + 2 dgt)
<b>Résolution de l'affichage</b>	100 mV / 10 mA
Coefficient de température	< 300ppm/°C
Temps de recouvrement	100µS typique pour une variation de charge de 50% et I>0,5A
Protection	contre les court-circuits et les surcharges
<b>Caractéristiques générales</b>	
Température d'utilisation	0°C à 40°C (HR<80%)
Température de stockage	-10°C à 70°C (HR<70%)
Sorties	douilles de sécurité en face avant
Affichage	LED 3 digits, rouge pour le courant et vert pour la tension
Alimentation	110V / 230V 50-60Hz - 95W
Dimensions /Masse	160 x 130 x 310 mm/ 4,5 kg
Sécurité	IEC1010 – Classe 1 – Pol 2. Cat I 100V
Etat de livraison	Livrée avec cordon d'alimentation

**GARANTIE 3 ANS**