



A1030-1 réf 281318

## Alimentation de laboratoire

L'alimentation A1030-1 vous permet d'obtenir 30V sous 10A. Un affichage à LED rouges et vertes permet une lecture facile des grandeurs différenciées U et I.

### Caractéristiques

- Sortie: 1 x 0-30V / 0-10A
- 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 10A
<strong>Régulation en tension</strong>	
- variations secteur	< 0,01% +3mV
- variations de charge	< 0,01% +3mV
- bruit	1mVeff. Typique ou 3mV c. à c.
<strong>Régulation en courant</strong>	
- variations secteur	<0,2% +3mA
- variations de charge	<0,2% +3mA
- ondulation et bruit	3mAeff. typique
<strong>Précision de l'affichage</strong>	
- en tension	±(1% + 2 dgt)
- en courant	±(1% + 2 dgt)
<strong>Résolution de l'affichage</strong>	
	100 mV / 10 mA
Coefficient de température	< 300ppm/°C
Protection	contre les court-circuits et les surcharges

### Caractéristiques générales

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	255 x 155 x 370 mm/ 10 kg
Sécurité	IEC1010 – Classe 1 – Pol 2. Cat I 100V
Etat de livraison	Livrée avec cordon d'alimentation

**GARANTIE 3 ANS**