



P6227 réf. 281436

## Alimentation de laboratoire

**L'alimentation P6227 permet un réglage fin de la tension et du courant avant même l'activation de la sortie. Elle dispose également de deux ports de charge USB.**

### Caractéristiques

- Affichage complet U et I et ports USB
- Ajustable de 0 à 60V et 0 à 6A
- 2 ports de charge USB
- Réglages fins 1 mA / 10 mV
- Puissance maximale 150 W
- Fonction à tension ou courant constant
- Verrouillage de sécurité des réglages
- Bornes 4 mm de sécurité. Sécurité EN-61010



### Spécifications

Sortie Tension	De 0 à 60 VDC (Courant max. 2,5 A)
Réglage Tension	Grossier 1 V, Fin 10 mV
Sortie Courant	De 0 à 6 ADC (tension max. 25 V)
Réglage Courant	Grossier 100 mA, Fin 1 mA
Puissance maximale	150 W
Régulation / charge de 0 à 100%	<0.05% +/- 5mV -- <0,5% +/- 5mA
Régulation / secteur de ±10%	<0.1% +/- 3mV -- <0,2% +/- 3mA
Ondulation résiduelle	< 5 mVrms
Précision de mesure Tension	+/-0,5% + 5 digits
Précision de mesure Courant	+/-0,5% + 5 digits

### Caractéristiques générales

Affichage	LCD Couleur
Mode affichage	U, I (en bleu) et charge des ports USB 1 et 2 (en vert)
Dimensions / Masse	80 x 160 x 260 mm / 1,6 kg
Alimentation	115/ 240VAC +/-10% 50/60Hz
Température	Contrôlée par ventilation mécanique
Verrouillages des réglages	Par pressions simultanées et temporisées de 2 touches
Sécurité	EN- 61010 Classe 1
Etat de livraison	Livré avec cordons d'alimentation et mode d'emploi