



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 $\pm 10\%$	<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