



P6226 réf. 281444

Alimentation de laboratoire

L'alimentation P6226 permet un réglage fin de la tension et du courant ainsi que d'une protection totale contre les court-circuits.

Caractéristiques

- Affichage complet U et I sur 4 digits
- Ajustable de 0 à 30V et 0 à 10A
- Réglages fins 10 mA / 10 mV
- Puissance maximale 300 W
- Fonction à tension ou courant constant
- Protection contre les surcharges et échauffements
- Bornes 4 mm de sécurité. Sécurité EN-61010



Spécifications

Sortie Tension	De 0 à 30 VDC
Réglage Tension	Grossier 1 V, Fin 10 mV
Sortie Courant	De 0 à 10 ADC
Réglage Courant	Grossier 100 mA, Fin 10 mA
Puissance maximale	300 W
Régulation / charge de 0 à 100%	<0.02% +/- 1mV -- <0,2% +/- 10mA
Régulation / secteur de ±10%	<0.02% +/- 1mV -- <0,2% +/- 1mA
Ondulation résiduelle	< 10 mVrms -- < 10 mArms
Précision de mesure Tension	+/-0,5% + 5 digits
Précision de mesure Courant	+/-0,5% + 5 digits

Caractéristiques générales

Affichage	LED Couleur
Mode affichage	U, I (en bleu)
Dimensions / Masse	80 x 160 x 260 mm / 1,5 kg
Alimentation	115/ 240VAC +/-10% 50/60Hz
Température	Contrôlée par ventilation mécanique
Protection	Contre échauffement, surcharge et court-circuits
Sécurité	EN- 61010 Classe 1
Etat de livraison	Livré avec cordons d'alimentation et mode d'emploi