



P6080A réf. 281445

Alimentation de laboratoire

Les écrans LCD de 16 mm permettent un confort de lecture des valeurs précises de courant et de tension.

Caractéristiques

- Ajustable de 0 à 15V et 0 à 3A
- Sans ventilation mécanique
- Réglages fins de la tension et du courant
- Puissance maximale 45 W
- Fonction à tension ou courant constant
- Bornes 4 mm de sécurité. Sécurité EN-61010



Spécifications

Sortie Tension	De 0 à 15 VDC
Résolution d'affichage U	10 mV
Sortie Courant	De 0 à 3 ADC
Résolution d'affichage I	1 mA
Puissance maximale	45 W
Ondulation résiduelle	< 3 mA rms - < 0,5 mV rms
Précision de mesure Tension	+/-0,5% + 5 digits
Précision de mesure Courant	+/-0,5% + 5 digits

Caractéristiques générales

Affichage	LCD Bleu
Mode affichage	U et I sur 4 digits (hauteur 16 mm)
Dimensions / Masse	80 x 160 x 225 mm / 2 kg
Alimentation	104-127/207-253 VAC +/-10% 50/60Hz
Température	Contrôlée par radiateur extérieur sans ventilateur mécanique
Sécurité	EN- 61010 Classe 1
Etat de livraison	Livré avec cordons d'alimentation et mode d'emploi