

T791

ALIMENTATION DE LABORATOIRE PROGRAMMABLE 0-30 VCC 5 A max. - avec INTERFACE USB 2.0 AVEC DOUBLE AFFICHEUR LED



Caractéristiques

- double afficheur LED pour tension en courant
- réglage gros et fin de la tension et du courant
- mode de protection: limitation de tension ou de courant
- connecteurs de sortie: fiches de sécurité isolées
- panneau frontal en verre organique / autres panneaux en acier
- Low noise temperature controlled fan
- 4 digit display
- mémoire: 5 mémoires programmables
- connectivité: contrôle à distance de PC par USB ou RS-232
- logiciel v 2.5 inclus pour: Windows® XP, Vista, W7, W8, W8.1, W10 (32 bits + 64 bits)
- protection par fusible

Spécifications

- input voltage: 230 VAC 50Hz
- tension de sortie: 0-30 VCC réglable
- courant de sortie: 0-5 A réglable
- ondulation: 2 mV
- courant d'ondulation: 3 mA
- dimensions (La x H x P): 110 x 156 x 260 mm
- poids: 4.3 kg