

## CARACTERISTIQUES

- Haut rendement et haute densité de puissance
- Le grand panneau LCD rétroéclairé inclut des vues de sortie et de paramètres
- Réglage de la tension/du courant/de l'alimentation
- Commande de vitesse de ventilateur pas à pas

## RS Pro Digital, alimentation d'établi, 200 W, 1 sortie, 0 → 40 V 5 A.

RS code commande : 123-3570



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

RS Pro propose une gamme d'alimentations à découpage programmables de haute qualité. Faisant partie de la série IPS d'alimentations, ces alimentations sont fournies avec une gamme de fonctions pour une grande variété d'applications.

### Caractéristiques

<b>Type</b>	Numérique
<b>Nombre d'affichages</b>	1
<b>Connecteur d'entrée</b>	IEC320
<b>Connecteur de sortie</b>	Terminal enfichable
<b>Nombre de sorties</b>	1
<b>Résolution</b>	Tension : 10 mV/courant : 2 mA
<b>Clé de verrouillage</b>	Oui
<b>Protection</b>	OVP, OCP, OTP, OPP
<b>Interface</b>	RS-232C
<b>Application</b>	Laboratoires et établissements d'enseignement

### Spécifications

<b>Tension d'alimentation</b>	115VAC,230VAC
<b>Tension de sortie</b>	0 à 40 V.
<b>Courant de sortie</b>	5A
<b>Puissance nominale</b>	200W
<b>Régulation de charge</b>	Tension : $\leq 10$ mV/courant : $\leq 5$ mA
<b>Régulation de ligne</b>	Tension : $\leq 0,05$ %/courant : $\leq 0,05$ %
<b>Ondulation (20 Hz - 20 m)</b>	Tension : $\leq 20$ mVrms/Courant : $\leq 10$ mArms

**Spécifications mécaniques**

<b>Dimension</b>	225mm x100mm x305mm
<b>Longueur</b>	305mm
<b>Largeur</b>	225mm
<b>Hauteur</b>	100mm
<b>Poids</b>	4 kg env.

**Spécifications de l'environnement de**

<b>Température minimale</b>	0 °C
<b>Température maximale</b>	40 °C
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 40 °C.

**Spécifications du compteur**

<b>Type</b>	Ecran LCD
<b>Résolution de tension</b>	10mV
<b>Résolution de courant</b>	2mA
<b>Précision de lecture</b>	Tension $\pm(0,05\%$ du relevé +3 digits) ; courant $\pm(0,1\%$ du relevé +5 digits)

**Homologations**

<b>Conformité/certifications</b>	Certificat de conformité RoHS
----------------------------------	-------------------------------

