

## ALIMENTATION DE LABORATOIRE AC/DC 2000W

### Spécifications générales



- Tension d'entrée : 230Vac
- Fréquence : Monophasé 50Hz
- Tensions de sortie : 3 x 0 à 34Vdc
- Puissance : 2000W
- Rack 9U 560mm
- Technologie linéaire

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

#### ■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension	230Vac +/- 10%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence	50Hz
Protection	Fusible
Connexions	Cordon fixé à demeure en face arrière prise Hypra 32A

#### ■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tensions de sortie	3 x 0 à 34Vdc
Réglage tensions de sortie	Potentiomètres 10 tours gros et fin avec blocage
Bruit de sortie	< 1mVeff
Courants de sortie	3 x 0 à 20Adc pointe 200Adc pendant 500µs
Réglage courants de sortie	Potentiomètre 10 tours avec blocage
Affichages tension	Résolution 100mV
Affichages courant	Résolution 100mA
Connexions	Bornes 6mm en face avant et arrière

### 2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	0°C à +45°C
Directive Sécurité	BT 2014/35/UE / EN 61010-1
Directive CEM	CEM 2014/30/UE / EN 55022-B
Directive limitation substances dangereuses	RoHS 2011/65/UE

### 3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions (L x l x h)	Rack 9U 560 mm : 600mm x 485mm x 390mm
MTBF	80000 heures sol fixe protégé
Masse	95kg environ