

## ALIMENTATION DE LABORATOIRE AC/DC 360W

### Spécifications générales



- Tension d'entrée : 230Vac
- Fréquence : Monophasé 50Hz
- Tensions de sortie : 2 x 0 à 60Vdc
- Puissance : 360W
- Coffret de table
- Technologie linéaire

### 1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

#### ■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension	230Vac +/- 10%
Type de réseau	Monophasé 50hz
Protection	Fusible
Connexions	Cordon fixé à demeure en face arrière

#### ■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tensions de sortie	2 x 0 à 60Vdc
Réglage tensions de sortie	Potentiomètres 10 tours gros et fin
Bruit de sortie	< 1mVeff
Courants de sortie	3 x 0 à 3Adc
Réglage courants de sortie	Potentiomètre 10 tours
Affichages tension	Résolution 100mvolt
Affichages courant	Résolution 10mA
Connexions	Bornes 4mm en face avant

### 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)	400mm x 360mm x 150mm
MTBF	80000 heures sol fixe protégé
Masse	< 25kg