

ALIMENTATION DE LABORATOIRE PROGRAMMABLE



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 230VAC
- Type de réseau : Monophasé
- Fréquence : 50Hz
- Tension de sortie : 0 à 31V
- Courant de sortie : 0 à 2A
- Carte jusqu'à 4 programmes
- Carte programmable (U, I, prg < I , prg > I, Tempo)
- Dimensions : coffret 250 x 105 x 200 mm
- Poids : 3.1 Kg

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 23 °C

■ ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	230 VAC +/-10%
Type de réseau	Monophasé
Fréquence d'entrée	47Hz à 53Hz
Protection	Par Fusible
Connexion d'entrée	Prise IEC

■ SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie	0 à 14.9V par carte enfichable (CNA 16 bits) 14.9 à 31V par carte enfichable (CNA 16 bits)
Courant de sortie	0 à 2A par carte enfichable (CNA 16 bits) 0 à 1A par carte enfichable (CNA 16 bits)
Réglage calibre mesure mini et maxi	Par carte enfichable (CAN 16 bits)
Résolution mesure Courant de sortie	100µA
Précision de la mesure Courant	+/- 200µA
Réglage de la Temporisation	Par carte enfichable de 10 à 5000ms
Résolution de la Temporisation	5 ms à 10s
Interface Automate	SUB D 9 et SUB D15 en Face Arrière
Interface utilisateur EXT	SUB D 9 en Face Avant
Régulation de la Tension de sortie	< +/- 1%
Bruit Tension de sortie	1 mV eff
Affichage Mode de Fonctionnement	Automate - Mesure – Tempo - Mémoire en Face Avant
Affichage Courant	Afficheurs alphanumériques 4 x 20 rétro éclairé
Bornier de sortie	2 bornes 4mm en face avant

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température de fonctionnement	0°C à +45°C
Sécurité	EN 61010-1
CEM	EN 55022B
Isolement Entrée Sortie	3000 Vrms

3. ENCOMBREMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Dimensions	coffret 250 x 105 x 200 mm
Masse	< 3.1 Kg