



ALR32067

CODE EAN: 3760244880888

Puissantes



TACTILE

: Grand afficheur graphique

: Clavier sensitif CONNECTEE : USB, RS485 et 0-10V isolées

Drivers et exécutable LabVIEW fournis

PERFORMANTE: Sorties 1 & 2 à l'arrière avec télérégulation COUPLAGE : Série, Parallèle, Tracking automatique **FONCTIONS** : Arbitraire, carré, rampe positive et négative, temps de monté et temps de descente

ELEGANTE : Nouveau design

GAIN DE PLACE: Coffret vertical COMPACT / 400W **PRATIQUE** : Légère avec poignée intégrée et rangement cordon secteur.

SILENCIEUSE : Ventilation contrôlée

VERROUILLAGE: de la configuration & "stand-by"



400 WATTS

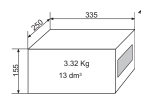
2 x 0 - 32 V 0 - 6 A ou $1 \times \pm 0 - 32 \text{ V}$ 0 - 6 A ou 1 x 0 - 64 V 0 - 6 A ou 1 x 0 - 32 V 0 - 12 A + 1 x 1 - 15 V 3A/1A (15W)

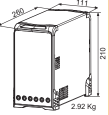












Caractéristiques techniques

- Sorties flottantes : sur bornes de sécurité de 4 mm à l'avant et sur borniers à leviers pour fils de 2mm² à l'arrière (CH1 & CH2).
- Fonctionnement à tension ou courant constant automatique.

	l l				
Voies concernées	CH1 et CH2 (MAITRE ET ESCLAVE)				CH3
	Séparé	Symétrique	Série	Parallèle	Variable
Tension de sortie	2 x 0 - 32 V	±0-32V	0 - 64 V	0 - 32 V	1 - 15 V
Valeur minimale de la tension	± 10 mV	± 10 mV	± 20 mV	± 10 mV	1 V±10 mV
Précision du réglage	0.03% ou ±10 mV (20 mV en série)			±10 mV	
Ondulation résiduelle (mV rms)	< 0.7 mV	< 0.7 mV	< 1.5 mV	< 1 mV	< 2 mV
Pics de commutation (BP 20 MHz)	< 15 mVpp	< 15 mVpp	< 30 mVpp	< 30 mVpp	< 15 mVpp
Régulation / charge de 0 à 100%	12 mV	12 mV	24 mV	40 mV	20 mV
Régulation / secteur de ±10%	1 mV	1 mV	2 mV	1 mV	1 mV
Tps de Rép. charge de 10 à 90%	2 ms	2 ms	2 ms	5 ms	5 ms
Résolution de l'Affichage	10 mV	10 mV	20 mV	10 mV	10 mV
Précision de mesure	0.03% ou ±10 mV (20 mV en série)				±10 mV
Affichage	4 digits + paramètres sur LCD graphique				
Courant de sortie	2 x 0 - 6 A	±0-6A	0 - 6 A	0 - 12 A	3 A / 1A
Valeur minimale	2 mA	2 mA	2 mA	10 mA	-
Précision du réglage	0.03% ou ±2 mA (10 mA en série)				-
Ondulation résiduelle (mArms)	<1 mA	<1 mA	<1 mA	<1 mA	-
Régulation / charge de 0 à 100%	1 mA	1 mA	2 mA	2 mA	-
Régulation / secteur de ±10%	1 mA	1 mA	1 mA	1 mA	-
Résolution de l'Affichage	2 mA	2 mA	2 mA	10 mA	10 mA
Précision de mesure	0.03% ou ±2 mA (10 mA en série)				±10 mA
Affichage	4 digits + paramètres sur LCD graphique				3 digits

Protections

- Contre les courts-circuits, par régulation de courant.
- Contre les échauffements excessifs, par ventilateur contrôlé et disjonction thermique.

• Contre les surintensités à l'entrée secteur, par fusibles internes.

Divers et fonctionnalités

• Affichage :LCD graphique 128 x 64 pixels avec rétro-éclairage blanc. Visualisation de tous les paramètres (CV, CC, RMT, etc...)

• Mémoire : 16, dont 15 configurables.

• OVP/OCP : Contre les surtensions et surintensités, réglable de 0 au maxi.

• Fonctions: 6 disponibles en U ou I sur CH1 & CH2 (arbitraire, carré, rampe montante et descendante périodique, temps de montée / descente monocoup); réglage du temps de 10 ms à 50 mn.

• Télérégulation : mode 4 fils sur borniers à leviers en face arrière Correction de la chute de tension dans les câbles : 2V

• Standby : activation/désactivation des sorties et standby de l'alimentation.

Interfaces

Toutes les interfaces sont isolées des sorties (150V max).

- USB et RS485 livrées en standard.
- Drivers et exécutable LabVIEW fournis en standard.
- commande 0 10V : pour U & I de CH1 ou U de CH1 & CH2, par entrée direct 0-10 V ou potentiomètre/résistance variable 10K.
- commande ON/OFF: configurable sur les 3 voies.
- Entrée des commandes : sur borniers à levier à l'arrière.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe I, sécurité renforcée entre le secteur et les sorties. Conforme à la norme EN 61010-1, CAT II.
- CEM: Conforme aux normes EN 61326-1 et EN 55011.
- Alimentation : Secteur 220 240 Volts ±10%, 50 / 60Hz.
- Entrée secteur : Embase C14 avec cordon fiche C13, 2 pôles + terre amovible.
- Consommation: 475 W maxi.
- Rendement : > 81% à puissance maxi.
- Température de fonctionnement : +5 à +40°C.
- Coefficient de température /°C : 0.01% en tension et courant.
- Tension à la terre : 100V Max.
- Présentation : Façade avec clavier sensitif, coque arrière avec poignée de transport et logement cordon, boîtier métallique avec peinture époxy.