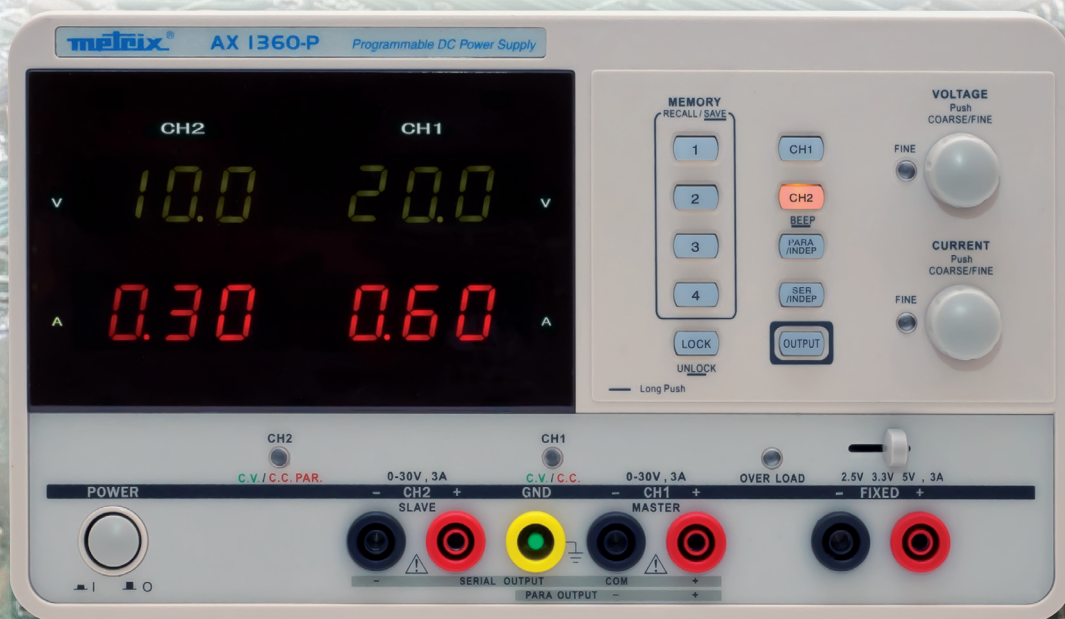


Performance et simplicité au meilleur coût !



- ✓ **2 sorties réglables (0-30 V) et 1 sortie fixe sélectionnable (2,5 V / 3,3 V / 5 V)**
- ✓ **Visualisation lumineuse en couleur des courants et tensions en simultanée sur 3 digits**
- ✓ **Utilisation simplifiée grâce au montage en série ou en parallèle sans cordon**
- ✓ **Plus de rapidité avec 4 configurations en rappel mémoire en face avant**
- ✓ **Grande stabilité, faible dérive dans le temps quel que soit le mode**
- ✓ **Protection contre les surtensions, les échauffements et les courts-circuits**
- ✓ **Commande du ventilateur fonction de la puissance de sortie**
- ✓ **Communication USB**

AX 1360-P, Alimentation régulée programmable

L'alimentation régulée programmable est très utilisée dans les laboratoires de Recherche & Développement ou laboratoire d'essais, la fabrication de produits électriques ou électroniques, l'enseignement...

Simple à utiliser, l'AX 1360-P permet de passer d'un montage série à un montage parallèle, sans câblage, par une simple sélection, et la commutation entre les 2 modes se fait automatiquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		AX 1360-P
Nombre de sorties		3
RÉGULATION DE TENSION		
Sortie 1		0 – 30 V
Sortie 2		0 – 30 V
Sortie 3		2,5 V / 3,3 V / 5 V
RÉGULATION DE COURANT		
	INDÉPENDANTE	EN PARALLÈLE
Sortie 1	5 A	6 A
Sortie 2	5 A	10 A
Sortie 3	3 A	-
PRÉCISION		
Tension		±(0,5 % lecture + 2 digits)
Courant		±(0,5 % lecture + 5 digits)
RÉSOLUTION		
Tension		10 mV (0 à 9,99 V) – 100 mV (10 à 30 V)
Courant		10 mA
ONDULATION ET BRUIT		
Tension		< 1 mV RMS
COEFFICIENT TEMPÉRATURE		
Tension		< 300 ppm/°C
EN CHARGE		INDÉPENDANTE ET EN PARALLÈLE
Régulation tension		< 0,1 % + 5 mV
Régulation courant		< 0,2 % + 3 mA
PROTECTIONS		
Court-circuits		Limitation du courant et indication visuelle par Led rouge
Surintensité		Fusible
FONCTION « SAVE/RECALL »		
Nombre de mémoires		4
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Affichage		Numérique à LED – Tension et courant simultanément et couleur
Réglages courants et tensions		Sortie 1 et 2 par potentiomètres et 3 par commutateur
Interface / Logiciel		USB / Drivers LV et LW
Alimentation secteur		220 V / 50 Hz – 60 Hz
Sécurité / Protection		IEC 61010-1 / Fusible
Caractéristiques mécaniques		Dimensions : 310 x 250 x 150 mm – Masse : 7,5 kg
Garantie		1 an

Etat de livraison

AX1360-P : 1 alimentation programmable, 1 cordon d'alimentation, 1 cordon USB, 1 logiciel sur CD Rom et 1 notice de fonctionnement.

Référence de commande : **AX1360-P**

