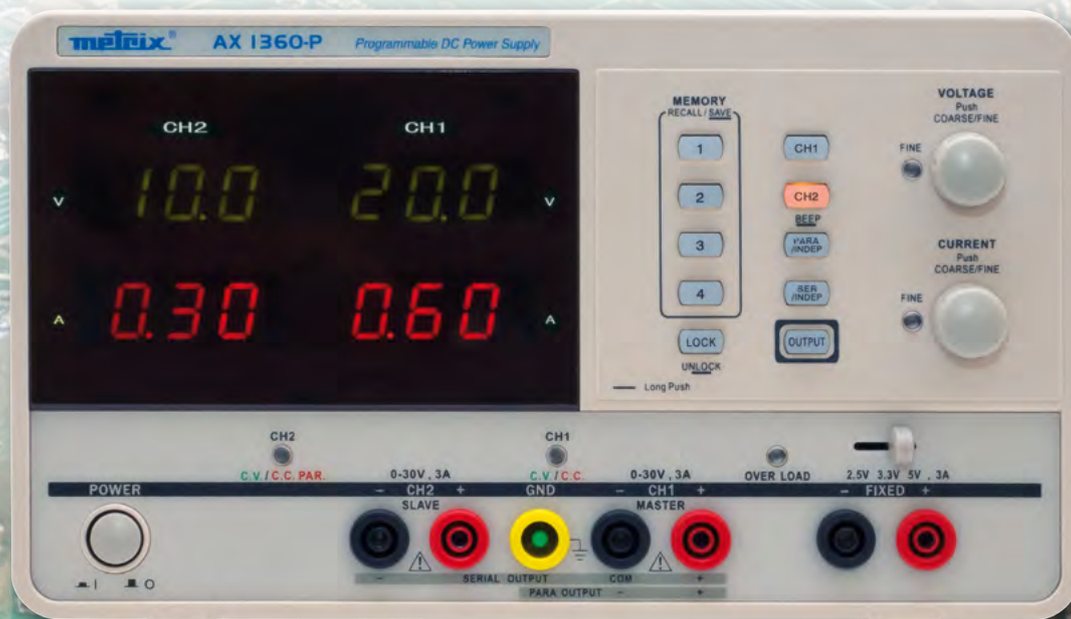


Prestaciones y facilidad de uso al mejor precio



- ✓ 2 salidas programables (0-30 V) y 1 salida fija seleccionable (2,5 V / 3,3 V / 5 V)
- ✓ Visualización luminosa en color de las corrientes y tensiones simultáneamente en 3 dígitos
- ✓ Utilización simplificada gracias al montaje en serie o en paralelo sin cable
- ✓ Más rápido con 4 configuraciones que se recuperan de la memoria por el frontal
- ✓ Gran estabilidad, baja deriva en el tiempo sea cual sea el modo
- ✓ Protección contra las sobretensiones, los calentamientos y los cortocircuitos
- ✓ Comando del ventilador según la potencia de salida
- ✓ Comunicación USB

AX 1360-P, Alimentación regulada programable

La alimentación regulada programable se utiliza a menudo en los laboratorios de Investigación y Desarrollo o laboratorio de pruebas, la fabricación de productos eléctricos o electrónicos, la docencia, etc.

De fácil uso, AX 1360-P permite pasar de un montaje en serie a un montaje en paralelo, sin cableado, con una simple selección y la conmutación entre los 2 modos se efectúa automáticamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		AX 1360-P
Número de salidas		3
REGULACIÓN DE LA TENSIÓN		
Salida 1		0 – 30 V
Salida 2		0 – 30 V
Salida 3		2,5 V / 3,3 V / 5 V
REGULACIÓN DE LA CORRIENTE		
	INDEPENDIENTE	EN PARALELO
Salida 1	3 A	6 A
Salida 2	3 A	6 A
Salida 3	3 A	-
PRECISIÓN		
Tensión		±(0,5 % lectura + 2 dígitos)
Corriente		±(0,5 % lectura + 5 dígitos)
RESOLUCIÓN		
Tensión		10 mV (0 à 9,99 V) – 100 mV (10 à 30 V)
Corriente		10 mA
ONDULACIÓN Y RUIDO		
Tensión		< 1 mV RMS
COEFICIENTE DE TEMPERATURA		
Tensión		< 300 ppm/°C
EN CARGA		INDEPENDIENTE Y EN PARALELO
Regulación de la tensión		< 0,1 % + 5 mV
Regulación de la corriente		< 0,2 % + 3 mA
PROTECCIONES		
Cortocircuitos		Limitación de la corriente e indicación visual por Led rojo
Sobreintensidad		Fusible
FUNCIÓN "SAVE/RECALL"		
Número de memorias		4
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Visualización		Digital con LED – Tensión y corriente simultáneas y color
Configuraciones corrientes y tensiones		Salida 1 y 2 por potenciómetro y 3 por conmutador
Interfaz / Software		USB / Drivers LV y LW
Alimentación a la red eléctrica		220 V / 50 Hz – 60 Hz
Seguridad / Protección		IEC 61010 – 1 / Fusible
Características mecánicas		Dimensiones: 310 x 250 x 150 mm – Peso: 7,5 kg
Garantía		2 años

Estado de entrega

AX1360-P : 1 alimentación programable,
1 cable de alimentación,
1 cable USB y 1 manual de instrucciones.

Referencia de pedido: AX1360-P



ESPAÑA
Chauvin Arnoux Ibérica SA
 C/ Roger de Flor, 293 - 1a Planta
 08025 BARCELONA
 Tel: +34 902 20 22 26
 Fax: +34 934 5914 43
 info@chauvin-arnoux.es
 www.chauvin-arnoux.es

INTERNACIONAL
Chauvin Arnoux
 190, rue Championnet
 75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE
 Tel: +33 1 44 85 44 38
 Fax: +33 1 46 27 95 59
 export@chauvin-arnoux.fr
 www.chauvin-arnoux.com

Para información y pedidos