

Leistungsfähigkeit und einfache Bedienung — zum besten Preis!



- ✓ **2 Einstellbare Ausgänge (0 - 30 V) und 1 umschaltbarer Festspannungsausgang (2,5 V / 3,3 V / 5 V)**
- ✓ **Gleichzeitige, farbige, 3-stellige Anzeige von Spannung und Strom**
- ✓ **Vereinfachte Benutzung durch Reihen- oder Parallelschaltung ohne Kabel**
- ✓ **Schnelle Umschaltung auf 4 gespeicherte Einstellungen durch Tasten auf der Frontplatte**
- ✓ **Hohe Stabilität, geringe Drift in jeder Betriebsart**
- ✓ **Überspannungs-, Überhitzungs- und Kurzschlusschutz**
- ✓ **Lüftersteuerung entsprechend der Belastung**
- ✓ **USB-Kommunikation**

AX 1360-P - Geregeltes, programmierbares Labor-Netzgerät

Dieses geregelte, programmierbare Labor-Netzgerät wurde besonders für Forschungs- und Entwicklungslabors, sowie für Prüflabors in der Elektrotechnik und Elektronik entwickelt. Aber auch in der Produktion und in der Ausbildung findet dieses herausragende Gerät seinen Platz. Das AX 1360-P ist sehr einfach zu benutzen: die Ausgänge lassen sich ohne Kabel, durch einfachen Tastendruck, in Reihe oder parallel schalten, mit automatischer Anpassung der Betriebsart.

TECHNISCHE DATEN		AX 1360-P
Anzahl Ausgänge		3
SPANNUNGSREGELUNG		
Ausgang 1		0 – 30 V
Ausgang 2		0 – 30 V
Ausgang 3		2,5 V / 3,3 V / 5 V
STROMREGELUNG		
	UNABHÄNGIG	PARALLEL
Ausgang 1	3 A	6 A
Ausgang 2	3 A	6 A
Ausgang 3	3 A	-
GENAUIGKEIT		
Spannung		±(0,5 % Anzeige + 2 Digit)
Strom		±(0,5 % Anzeige + 5 Digit)
AUFLÖSUNG		
Spannung		10 mV (0 bis 9,99 V) – 100 mV (10 bis 30 V)
Strom		10 mA
RESTWELIGKEIT/RAUSCHEN		
Spannung		< 1 mV RMS
TEMPERATURKOEFFIZIENT		
Spannung		< 300 ppm / °C
LAST-AUSREGELUNG		
	IM UNABHÄNGIGEN UND IM PARALLEL BETRIEB	
Spannungsregelung		< 0,1 % + 5 mV
Stromregelung		< 0,2 % + 3 mA
SCHUTZEINRICHTUNGEN		
Kurzschlussschutz		durch Strombegrenzung und Anzeige mit roter LED
Überstromschutz		durch Schmelzsicherung
SAVE/RECALL-FUNKTION		
Speicherbare Einstellungen		4
ALLGEMEINE DATEN		
Anzeige		Digital mit LEDs – Spannung und Strom gleichzeitig und in Farbe
Einstellung von Spannung/Strom		Ausgang 1 und 2 durch Drehknopf, Ausgang 3 durch Schiebeschalter
Schnittstelle / Software		USB / LV- und LW-Treiber
Netzstromversorgung		220 V / 50 Hz – 60 Hz
Elektrische Sicherheit / Schutz		IEC 61010-1 / Schmelzsicherung
Abmessungen / Gewicht		310 x 250 x 150 mm / 7,5 kg
Garantie		2 Jahre

Lieferumfang

AX1360-P : 1 programmierbares Labor-Netzgerät,
1 Netzanschlusskabel,
1 USB-Kabel
1 Software auf CD-Rom
und 1 Bedienungsanleitung

Bestell-Nummer: AX1360-P



CHAUVIN ARNOUX
GROUP

DEUTSCHLAND
Chauvin Arnoux GmbH
Ohmstraße 1
77694 KEHL / RHEIN
Tel.: +49 7851 99 26-0
Fax: +49 7851 99 26-60
info@chauvin-arnoux.de
www.chauvin-arnoux.de

ÖSTERREICH
Chauvin Arnoux Ges.m.b.H
Slamastrasse 29/2/4
1230 WIEN
Tel.: +43 1 61 61 9 61
Tel.: +43 1 61 61 9 61-61
Fax: +43 1 61 61 9 61-61
vie-office@chauvin-arnoux.at
www.chauvin-arnoux.at

SCHWEIZ
Chauvin Arnoux AG
Moosacherstrasse 15
8804 AU / ZH
Tel.: +41 44 727 75 55
Fax: +41 44 727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

INTERNATIONAL
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

Ihr Fachhändler