

## Übersicht

# Programmierbarer Wechsel- Spannungsregler, Programmable AC Power Source Labornetzgerät, Netzgerät

Lager Nr.: P57813



## Preis

**1.600,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Programmierbare Wechselstromquelle-Spannungsregler  
Labornetzgerät, Netzgerät, Programmable AC Power Source CHROMA Typ 6415  
Fab.Nr: 64150296 Baujahr ca. 2000

### Eingangswerte -

Eingangsspannung: 190 ~ 250 Volt AC  
Eingangsfrequenz: 47-63 Hz  
Eingangsstrom: max. 12 Amp.

### Ausgangswerte-

Ausgangsspannungsbereich: 0 bis 150 VAC / 0 bis 300 VAC  
Max. Ausgangsstrom: 15 A / 7,5 A  
Ausgangsleistung: 1500 VA  
Wirkungsgrad 80%  
Anzahl Ausgangsphasen: 1  
Genauigkeit: 0.2% + 0.2% of F.S.  
Auflösung: 0.1V  
Verzerrung: 0,5% für Frequenzen 45 - 500 Hz

Erstellt am 01.09.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

1,0 %für Frequenzen >500 - 1 kHz  
Netzregelung: 0,1%  
Lastregelung 0,1%  
Ausgangsfrequenz: 45 - 1000 Hz.  
Genauigkeit: 0,1  
Auflösung: 0,1Hz  
Messung: V, F, I, P, PF, CF

**HAUPTFUNKTIONEN:**

- Hohe Messgenauigkeit für Effektivspannung, Effektivstrom, Wirkleistung, Frequenz, Leistungsfaktor und Stromscheitelfaktor
- Eingebaute Leistungsfaktorkorrekturschaltung
- Programmierbare Strombegrenzung
- Integrierte Ausgangstrennrelais
- EEPROM Speicher für benutzerdefinierte Spannung und Frequenz Kombination zum sofortigen Abruf jederzeit
- Optional GPIB, RS-232 und Analog-Programmierschnittstelle
- Überspannung, Unterspannung, Überleistung, Überstrom, Übertemperatur und Kurzschluss-Schutz
- Temperaturgesteuerte Ventilator Drehzahl
- Selbsttest beim Einschalten
- Lieferzustand wie abgebildet, ohne weiteres Zubehör und Anschlußkabel

**Zusätzliche Anschlüsse:**

- BNC (EXT VREF)
- 9 Pol. D-Sub (Schnittstelle RS-232C)
- 24 Pol. Centronic (GPIB)

Platzbedarf H x B x T 221,5 x 425 x 567 mm

Eigengewicht: 23 kg

guter Zustand