

Übersicht

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

Lager Nr.: P57812



Preis

1.400,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Programmierbare Wechselstromquelle-Spannungsregler
Labornetzgerät, Netzgerät, Programmable AC Power Source CHROMA Typ 6415
Fab.Nr: 641500000 363 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 04.07.2026.

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

Zusätzliche Anschlüsse:

- 9 Pol. D-Sub (Trigger In, AC On, etc.)
- 25 Pol. D-Sub (Drucker)
- BNC (EXT VREF)
- 9 Pol. D-Sub (Schnittstelle RS-232C)
- 24 Pol. Centronic (GPIB)
- 25. Pol. D-Sub (System I/O)
- 3x BNC (Sync / Clock / VREF)
- Handbuch im PDF-Format

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

Eigengewicht: 23 kg

guter Zustand

2 Stück vorhanden, Preis pro Stück