

Übersicht

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

Lager Nr.: P57813



Preis

1.500,00 €*

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 06.05.2026.

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 Ventilatorumdrehzahl
- 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