

Dreiphasige AC-Hochspannungs- versorgungen

Regelbare und konstante Spannungsversorgungen,
Elektronische Lösung

Alle Versorgungen können als Option mit einer
Computerschnittstelle für den externen Betrieb ausgestattet
werden. Selbstverständlich können diese Geräte auch mit
anderen technischen Parametern nach Kundenwunsch
ausgelegt werden.

REOLAB 600



Beschreibung

Die Dreiphasen-AC-Versorgungen mit getrennter Wicklung
beinhalten eine einstellbare variable Ausgangsspannung
und variable Ausgangsfrequenz. Die AC-Versorgungen sind
geeignet für die Netznachbildung und Simulation sowie zur
Prüfung von Geräten, Komponenten oder Anlagen für 60
Hz Netze. Sie bestehen aus Wechselrichter mit einstellbarer
Frequenz und sorgen mit REO Sinusfiltern für eine saubere
Sinusform im Ausgang.

Technische Daten

REOLAB 600	
Eingangsspannung	3 x 400 V L/L bzw. 3 x 230 V L/N
Ausgangsspannung max.	3 x 0 - 500 VAC
Ausgangsstrom	3 x 22 A
Ausgangsfrequenz	16 - 1600 Hz variabel
Ausgangsleistung	19 kVA als Standardausführung
Schaltgruppe	Dreieck / Stern
Schutzart	IP 20
Frequenzbereich	50/60 Hz

Blockschaltbild

