

Dreiphasige Spannungsversorgungen

Regelbare und konstante Spannungsversorgungen

Vorteile

- Keine Oberwellen
- Keine EMV-Störungen
- Saubere Sinusform

Beschreibung

REOLAB 123

Dreiphasen-AC/DC-Spannungs-Versorgungen mit getrennter Wicklung und Motorantrieb zur Prüfung/Entwicklung von z.B. AC- und DC- Stromrichtern oder Hilfsbetriebeumrichtern.

REOLAB 124

Dreiphasen-AC/DC-Spannungs-Versorgungen mit getrennter Wicklung und Motorantrieb. Verwendung zur Motorenprüfung.

REOLAB 123, 124



Technische Daten

REOLAB 123*	
Eingangsspannung	3 x 400 VAC
Ausgangsspannung	0 - 2500 V bzw. 0 - 5000 DC bzw. 0 - 430 VAC
Ausgangsstrom	60 ADC, 30 ADC, 335 AAC
Ausgangsleistung	150 kW als Standardausführung / 144 kVA
Schaltgruppe	Dreieck/Stern/Stern/2 x B6U/li0
Schutzart	IP 20
Frequenzbereich	50/60 Hz

REOLAB 124*	
Eingangsspannung	3 x 400 VAC
Ausgangsspannung	0 - 500 VDC bzw. 3 x 0 - 600 VAC bzw. 0 - 300 DC
Ausgangsstrom	200 ADC, 3 x 200 AAC, 15 ADC
Ausgangsleistung	100 kW als Standardausführung / 208 kVA bzw. 4,5 kW
Schaltgruppe	Stern/Stern/2 x B6U
Schutzart	IP 20
Frequenzbereich	50/60 Hz

*Selbstverständlich können andere Spannungen und Leistungen auch nach Rücksprache angeboten werden. Darüber hinaus sind unterschiedliche Bedienmöglichkeiten/Bedienkonzepte und Industrie-Schnittstellen möglich.