

Einphasige Spannungsversorgungen

Regelbare und konstante Spannungsversorgungen, Laboreinheit

Vorteile

- Keine Oberwellen
- Keine EMV-Störungen
- Saubere Sinusform

Beschreibung

Einphasen-Spannungsversorgungen mit getrennter Wicklung und Motorantrieb



Technische Daten

REOLAB 125*	
Eingangsspannung	230 - 1000 V
Ausgangsspannung	0 - 400 V
Ausgangsstrom	26 - 375 A
Ausgangsleistung	0 - 150 kVA
Schaltgruppe	li0
Schutzart	IP 00 oder 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.