

# Dreiphasige AC-Spannungsversorgungen in Sparwicklung + elektr. Spannungsregelung

Regelbare und konstante Spannungsversorgungen

## Vorteile

- Keine Oberwellen
- Keine EMV-Störungen
- Saubere Sinusform

## Beschreibung

Die Dreiphasen-Spannungsversorgungen mit getrennter Wicklung, Motorantrieb und elektronischer Spannungsregelung mit Sicherheitskreisen und Warnleuchten ist zur Prüfung von Kabelendverschlüssen für Dauerprüfungen geeignet. Die Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung liegt bei ca. 1,5 %.



In Verbindung mit der REOLAB 220 als Hochstromquelle zur Erwärmungsprüfung kann die REOLAB 320 zur Isolationsprüfung von Kabeln und Kabelendverschlüssen verwendet werden

## Technische Daten

REOLAB 320*	
Eingangsspannung	3 x 400 V L/L bzw. 3 x 230 V L/N
Ausgangsspannung	3 x 0 - 3000 VAC, 3 x 0 - 4000 VAC, 3 x 0 - 5000 VAC
Ausgangsstrom	3 x 0,25 AAC
Ausgangsleistung	1,3 - 2,16 kVA
Schaltgruppe	Stern/Stern
Schutzart	IP 20 im fahrbaren Gehäuse
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.