

# Dreiphasen-AC-Hochstromversorgung

Regelbare und konstante Spannungsversorgungen,  
für Erwärmungsprüfungen

## Beschreibung

Die Dreiphasen-Hochstromversorgungen verfügen über getrennte Wicklungen sowie getrennte elektronische Stromregelungen des Ausgangsstromes. Durch separaten modularen Aufbau von Regelteil und Hochstromteil besteht bei angepasster Leistung die Möglichkeit, unterschiedliche Hochstromtransformatoren an das Regelteil anzuschließen.

REOLAB 220



In Verbindung mit REOLAB 320

## Technische Daten

REOLAB 220*	
Eingangsspannung	3 x 400 VAC 50/60 Hz
Ausgangsspannung	3 x 0 - 10 V je Phase
Ausgangsstrom	bis 3 x 10.000 A
Ausgangsleistung	bis 300 kVA
Schaltgruppe	Stern/offen/offen/offen
Schutzart	IP 20

Anwendung: Erwärmungsprüfungen von Komponenten wie z.B. von Kabeln und Kontakten, Niederspannungsverteilung, Schaltanlagen mit niederohmigen Impedanzen

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