

Dreiphasige Drossellasten

Induktive Lasteinheiten

Beschreibung

Stufenlos verstellbare Dreiphasen-Drossellast bestehend aus einem Dreiphasen-Säulenstelltransformator und einer sekundärseitig nachgeschalteten Dreiphasen-Eisenkerndrossel, zur Prüfung von Stromrichtern und Netzteilen mit Blindstrom. Über den Stelltransformator lässt sich der Blindstrom mittels Drucktaster Min/Max von ca. 5 % bis 100 % einstellen. Mit eingebauten digitalen Messgeräten für Strom und Spannung.

REOCHOKE 300 / 69



Technische Daten

REOCHOKE 300 / 69	
Spannung	3 x 400 V
Frequenz	50 Hz
Strom	3 x 2 - 100 A
Leistung	3 x 0,46 - 23 = 69 kVA
Schaltung	Stern/Spar
AC Motorantrieb	230 V 50 Hz
Stellzeit ca.	30 Sekunden
Schutzart	IP 20