

# Dreiphasige Drossellasten

Induktive Lasteinheiten

## Beschreibung

Die Dreiphasen-Drossellast besteht aus drei Eisenkerndrosseln mit jeweils drei Anzapfungen und wird zur Prüfung von Stromrichtern und Schaltnetzteilen verwendet. Die einzelnen Anzapfungen werden direkt an der Drossel verschaltet. Zur Strommessung ist für jede Phase ein REO DC-Kompensationsstromwandler eingebaut.

REOCHOKE 300



## Technische Daten

REOCHOKE 300	
Spannung	3 x 4000 V
Induktivitätswerte	3 x 1 mH mit Anz. bei 0,75 mH, 0,5 mH und 0,25 mH
Strom	3 x 1500 A
Toleranz der Drossel	+/- 10 %
Schutzart	IP 20