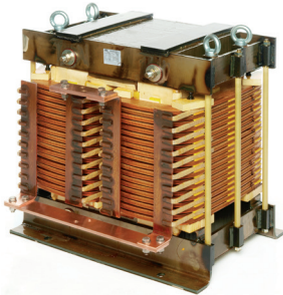


Eisenkerndrosseln für Umrichter

Induktive Lasteinheiten

Einphasen-Lastdrossel NPT



Hohe Spannungsfestigkeit 10 KV

Beschreibung

Diese Drosseln werden als Lastdrossel zum Prüfen von ein- und mehrphasigen Traktionsumrichtern sowie von einzelnen Leistungsschaltern verwendet. Bei dreiphasigen Anwendungen werden drei Drosseln benötigt.

Technische Daten

Einphasen-Lastdrossel NPT*		
Type	NPT 100; 1500	NPT 100; 2000
Spannung	4000 V	4500 V
Induktivität	1 mH	0,25 mH
Frequenz	15 - 75 Hz	50 Hz
Strom	1500 A	2000 A
Kupfer	ca. 600 kg	ca. 300 kg
Gewicht	ca. 1800 kg	ca. 815 kg
Schutzart	IP 00	

*Selbstverständlich können andere Spannungen und Leistungen auch nach Rücksprache angeboten werden.