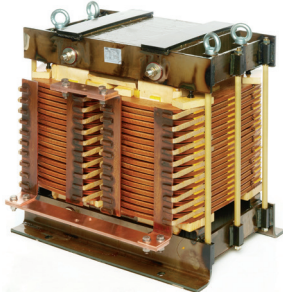


# Induttanze con nucleo in ferro per convertitori

Unità di carico induttive

Induttanze con nucleo in ferro per convertitori



Elevata rigidità dielettrica 10 KV

## Descrizione

Queste induttanze sono impiegate come induttanze di carico per testare convertitori di trazione monofase e multifase così come singoli interruttori di potenza. Per le applicazioni trifase sono necessarie tre induttanze.

## Dati tecnici

Induttanza di carico monofase NPT*		
Tipo	NPT 100; 1500	NPT 100; 2000
Tensione	4000 V	4500 V
Induttanza	1 mH	0,25 mH
Frequenza	15 - 75 Hz	50 Hz
Corrente	1500 A	2000 A
Rame	ca. 600 kg	ca. 300 kg
Peso	ca. 1800 kg	ca. 815 kg
Grado di protezione	IP00	

\*Altre tensioni/potenze su richiesta.