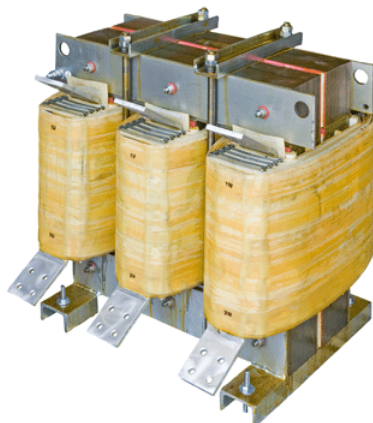




Familias

- ↳ TRANSFORMADORES DE FUERZA
- ↳ TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE 5 A 2500 KVA
- ↳ BOBINAS DE VIDEO, TV Y HIFI.
- ↳ BOBINAS DE NÚCLEO DE FERRITA.
- ↳ CARGADORES DE BATERÍAS AUTOMÁTICOS.
- ↳ FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADAS.
- ↳ TRANSFORMADORES DE MANDO Y MANIOBRA.
- ↳ INDUCTANCIAS TRIFÁSICAS.
- ↳ REACTANCIAS MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS DE NÚCLEO EN AIRE.
- ↳ REACTANCIAS TRIFÁSICAS DE NÚCLEO DE AIRE.
- ↳ INDUCTANCIAS REFRIGERADAS por AGUA (Monofásicas y Trifásicas).
- ↳ INDUCTANCIAS MONOFÁSICAS FILTRO C.C. - Bobia Chopper
- ↳ TRANSFORMADORES DE PISCINA
- ↳ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Potencia
- ↳ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Resina
- ↳ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - de Aceite
- ↳ TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - Secos
- ↳ TRANSFORMADORES DE MEDIDA DE TENSION
- ↳ AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICO ARRANQUE DE MOTORES

**Inductancias Trifásicas
EN60289 - IEC 289.**



Inductancia: 0,1 MH
Tensión: 690 voltio.
Intensidad: 1.130 AMP. PMS.
Intensidad máxima de pico: 3.100 amp.
PWM Rizado a 1.2 KHz : 400 APKPK.

Reactancias monofásicas y trifásicas de diferentes tipos y potencias. Rogamos consultar con nuestro departamento técnico su necesidad concreta debido a la amplia variedad existente.

Ver PDF