



Familias

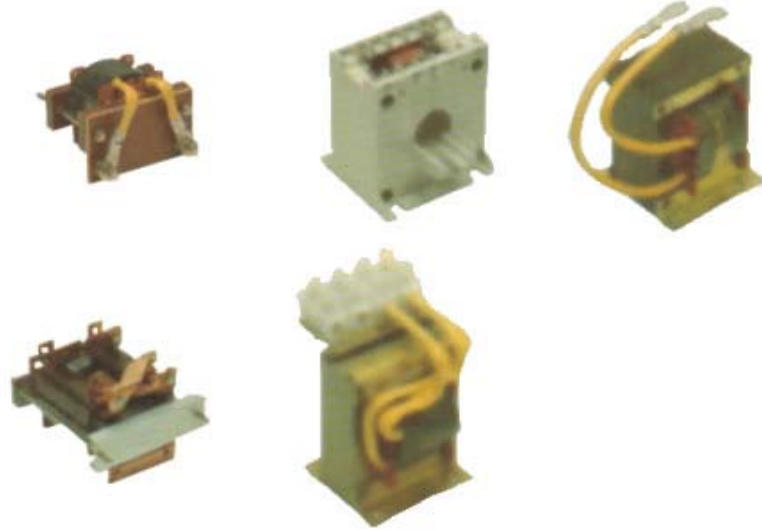
- ↳ TRANSFORMADORES DE FUERZA
- ↳ TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE 5 A 2500 KVA
- ↳ BOBINAS DE VIDEO, TV Y HIFI.
- ↳ BOBINAS DE NUCLEO DE FERRITA.
- ↳ CARGADORES DE BATERÍAS AUTOMÁTICOS.
- ↳ FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADAS.
- ↳ TRANSFORMADORES DE MANDO Y MANIOBRA.
- ↳ INDUCTANCIAS TRIFÁSICAS.
- ↳ REACTANCIAS MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS DE NÚCLEO EN AIRE.
- ↳ INDUCTANCIAS REFRIGERADAS por AGUA (Monofásicas y Trifásicas).
- ↳ 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 TRIFÁSICOS ARRANQUE DE MOTORES

Transformadores de Fuerza.

- Transformadores trifásicos con banda de cobre y aluminio.
- Transformadores monofásicos con banda de cobre y aluminio.
- Transformadores ferroresonantes.
- Inductores con banda de cobre y aluminio.



Ver PDF



Cualquier otro modelo bajo las especificaciones del cliente.

Poligono Industrial La Yesera, 26. 39612 Parbayón - Cantabria - ESPAÑA.
Tel: (34)-942 269 363 Fax: (34)-942 269 364
e-mail: clk@clarkia.net