



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. - Bobina 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

Ver PDF

Inductancias Monofásicas Filtro C.C - Bobina Chopper.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Inductancia: 3,6 mH
- Corriente nominal: 1.570 Amp.
- Corriente de pico: 2.225 Amp.
- Rizado de 500 Hz: 300 Amp. PK/PK
- Tensión nominal de servicio: 5.300 Vcc
- Rigidez dieléctrica: 15 KV/50HZ/60 sec.
- Peso: 2.850 Kgs.

APLICACIÓN:

- Filtro C.C (bobina chopper)

* Debido a la amplia gama existente, sobre demanda podemos ofertar la inductancia que Uds. desee..

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