



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

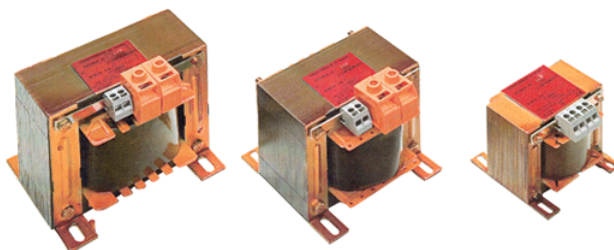
Ver PDF

Transformadores de MEDIDA de TENSIÓN.

NORMA IEC 186

CLASE 1

CLASE 0.5



CONEXIONES ENTRE FASES:

- Tensión entrada única entre 100V. y 500V.
- Tensión de salida única entre 100V. y 110V.

CONEXIÓN ENTRE FASE Y TIERRA:

- Tensión entrada única entre 100V./√3 y 500V./√3.
- Tensión de salida única entre 100V./√3 y 110V./√3

- Bobinado con hilo de cobre clase térmica H-180°
- Aislante clase B
- Circuito magnético bajas pérdidas.
- Frecuencia 50-60 Hz.
- Tensión de prueba 3 KV.
- Factor de tensión 1.2 continuo
- Potencia térmica 6 veces la nominal.
- Transformadores para alimentar aparatos de medida, contadores, reles de protección, etc ...

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