



Familias

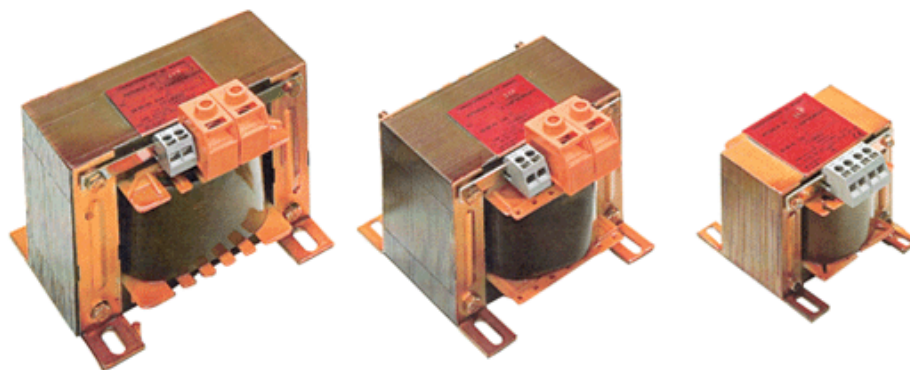
- ↳ TRANSFORMADORES DE FUERZA
- ↳ TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS DE 5 A 2500 KVA
- ↳ BOBINAS DE VIDEO, TV Y HIFI.
- ↳ BOBINAS DE NÚCLEO DE FERRITA.
- ↳ CARGADORES DE BATERÍAS AUTOMÁTICOS.
- ↳ FUENTES DE ALIMENTACIÓN ESTABILIZADAS.
- ↳ TRANSFORMADORES DE MANDO Y MANIOBRA.
- ↳ INDUCTANCIAS TRIFÁSICAS.
- ↳ REACTANCIAS MONOFÁSICAS Y TRIFÁSICAS DE NÚCLEO EN AIRE.
- ↳ 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 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 $100V./\sqrt{3}$ y $500V./\sqrt{3}$.
- Tensión de salida única entre $100V./\sqrt{3}$ y $110V./\sqrt{3}$



Ver PDF

- 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 ...