

TRANSFORMADORES

FUNCION

Convertir tensión alterna en tensión alterna

TIPOS DE TRANSFORMADORES

- Alimentación
- Aislación
- Conversión de tensión
- Comunicaciones
- Autotransformadores

CARACTERISTICAS

- Chapa con grano orientado
- Alambre o planchuela esmaltada, 180 °C
- Bobina preformada en plástico en modelos chicos
- Aislación con mylar y/o trivoltón
- Monofásicos y trifásicos
- Tensión de entrada: 110 Vca, 220 Vca, 380 Vca
- Tensión de salida: de 5 Vca a 380 Vca.
- Potencia: de 1,4 VA a 8000 VA

OPCIONES

- Pantalla simple o triple
- Configuración Split
- Conexiones: colillas o borneras
- Conexión de pantalla
- Sunchos especiales
- Múltiples salidas
- Bobinas dobles
- Para soldar en circuito impreso

