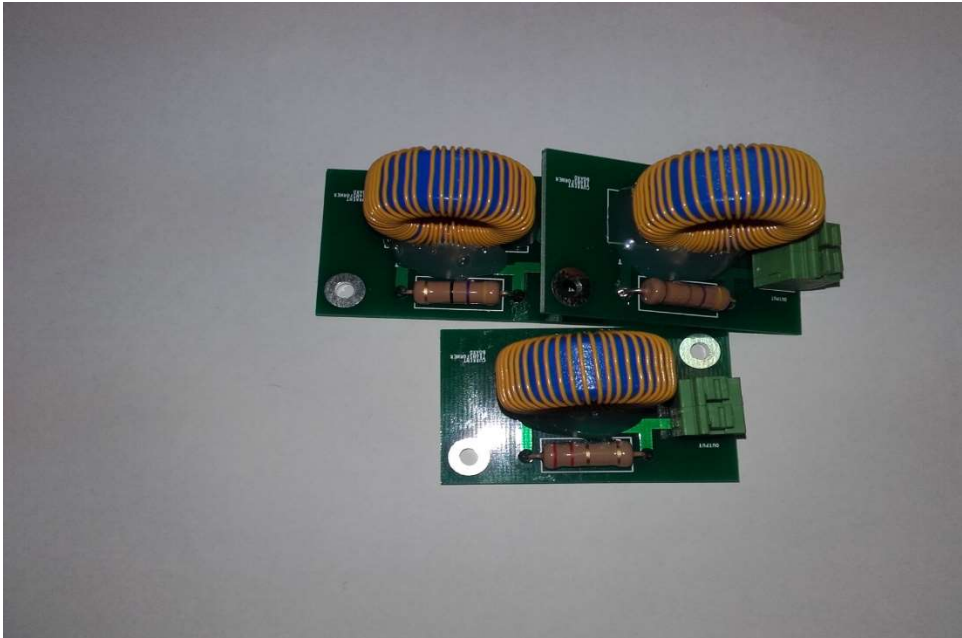
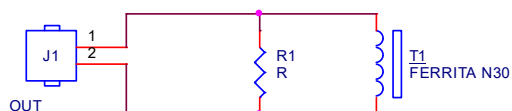


TRANSFORMADORES DE CORRIENTE DE ALTA FRECUENCIA Le-CTxx



- **0..10A Modelo Le-CT10 con Resistor $R = 47$ Ohmios**
- **0..25A Modelo Le-CT25 con Resistor $R = 4.7$ Ohmios**
- **0..50A Modelo Le-CT50 con Resistor $R = 2.2$ Ohmios**
- **Relación de transformación: 1:50**
- **Funcionamiento hasta 400 kHz**
- **Resistor integrado en placa, para evitar sobretensiones**
- **Voltaje de aislamiento: 2000V**
- **Corriente máxima del secundario 1^a**
- **Inductancia del secundario: 5 mH**



Destinados a la medición de corriente de alta frecuencia en los convertidores de potencia de todo tipo. El conductor cuya corriente se desee medir, debe introducirse a través del núcleo toroidal.

