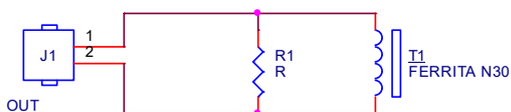


TRANSFORMADORES DE CORRIENTE DE ALTA FRECUENCIA Le-CTHxx



- **0..10A Modelo Le-CTH10 con Resistor R = 47 Ohmios**
- **0..25A Modelo Le-CTH25 con Resistor R = 4.7 Ohmios**
- **0..50A Modelo Le-CTH50 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 1ª**
- **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.

