# TESTADOR DE RELAÇÃO DE ESPIRAS DE TRANSFORMADOR MOD-TTR-01W



O TTR-01W é uma unidade portátil projetada para medir a relação de transformação de praticamente todos os tipos, tamanhos e classes de transformadores de potência e de distribuição.

## **APLICAÇÃO:**

Testes de relação de transformação; Testes de polaridade relativa de enrolamentos; Determinar a continuidade de enrolamentos: Testes de curto circuito interno; Testes de curto circuito entre espiras.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Alimentação: 115/220 V - 60 Hz (50Hz); Potência de Alimentação máxima: 15 VA; Gama de medição: 0,0001 a129,9999;

Proteção por fusíveis.

#### **MEDIDORES INCORPORADOS:**

1-VOLTÍMETRO: Para a medida da tensão de excitação. 2-AMPERÍMETRO: Para medida da corrente de excitação. 3-GALVANÔMETRO DE ZERO CENTRAL: De alta sensibilidade para ajuste do transformador de referência.

## ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O TTR-01W:

- 1 Cabo de alimentação;
- 2 Cabos com 3 m de comprimento com pontas KELVIN;
- 3 Cabos com 4m de comprimento com garras tipo "jacaré";

#### ACESSÓRIO OPCIONAL:

1 - Transformador Auxiliar modelo TA-100, para aumentar o alcance do TTR para até 230 vezes.

Dimensões (LxAxP):26 x 28 x 18 cm.

#### **MONTAGEM:**

Maleta IP-56 com painel de policabornato. Dimensões (LxAxP): 20 x 51 x 45 cm

Peso: 17Kg

