

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



## DESCRIÇÃO GERAL:

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 a 129,9999;  
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