

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