

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

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:

1 - Cabo de alimentação;

2 - Cabos com 3 m de comprimento com pontas KELVIN;

3 - Cabos com 4 m de comprimento com garras tipo "jacaré" ;

ACESSÓRIOS QUE NÃO ACOMPANHAM O TTR

1 - Transformador Auxiliar modelo TA100, para aumentar o alcance do TTR para até 230 vezes.

MONTAGEM:

Maleta IP-56 com painel de policabornato.

Medidas (LxAxP): 50x20x40 cm



DESCRIÇÃO GERAL:

O TTR 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