# MEDIDOR DE RESISTIBILIDADE - MOD.:TR-601

## **DESCRIÇÃO GERAL:**

O equipamento a ser certificado deve suportar a aplicação de perturbações eletromagnéticas de 600 Vef nos terminais de telecomunicações conectados à rede externa. Para a verificação da resistibilidade o equipamento de teste deve produzir uma perturbação eletromagnética nas formas de onda de tensão, em circuito aberto, ou de corrente, em curtocircuito, descritas por ondas senoidais com freqüência de 60 Hz.

Devem também ser observadas as seguintes condições:

I - a duração da perturbação eletromagnética deve ser de 1 (um) segundo;

II - em nenhum momento o valor de pico da tensão transitória de circuito aberto deve ultrapassar o valor de pico em regime permanente, em mais de 10%;

III - a razão entre os valores eficazes da tensão de circuito aberto e da corrente de curto-circuito deve ser igual a 600 W

APLICAÇÕES:

Nas verificações de resistibilidade em equipamentos de telecomunicações.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Alimentação: 120 ou 220 Vca

Potencia de saída: 600 VA

Tensão de saída: 0 - 600 VCA / senoidal / 60Hz.

Corrente máxima de saída: 1,0 A

 $Tempo\ ON\ (tempo\ de\ duração\ da\ perturbação\ eletromagnética):\ 0,2s.$ 

Tempo OFF (intervalo entre a duração da perturbação eletromagnética): 1

minuto.

Qtde de aplicações de perturbações eletromagnéticas: 5

Impedância de saida por pólo: 600 W Regulação de carga: melhor que 7%



#### MEDIDOR INCORPORADO:

Voltímetro:

Medidor digital, para medida da tensão de saída.

# Escala: 0,0 a 1000,0 V

# Precisão: melhor que 1,5% + 3 dig.;

 $\#\,Amostragem;\,2,5\,leituras\,por\,segundo.$ 

# Tempo de resposta: 0,5 s. para 99% da leitura.

# Estabilidade térmica: 100 ppm/graus centígrados

# Linearidade: 0,05%.

# Resolução: 0,1V

### CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:

Ajuste de tensão: Knob que permite o ajuste linear da tensão de saída;

Sistema automático de temporizações dos ensaios;

Saídas isoladas: possui saídas isoladas com possibilidade de aterrar tanto o terminal "polaridade" como o de "não polaridade";

Acessórios: cabo de alimentação e manual.

Proteção de entrada por fusíveis.; Proteção de saída por fusíveis;

Dimensões: (AXLXP)22x49x49cm;

Peso: Aproximadamente 10 Kg.

#### **CIRCUITO DE TESTE:**

O equipamento a ser certificado, quando submetido às perturbações eletromagnéticas especificadas, deve ser utilizado um gerador como definido na Figura 1:

FIGURA 1:



