# SURGE TEST DE IMPULSO - MOD.: TST-7350

## **DESCRIÇÃO GERAL:**

OS SURGES TEST MOD TST7350 são geradores de surto destinado para aplicações na área de telecomunicações em concordância com as normas IEC e permite simular um surto de tensão ou corrente com t1/t2 (T1:tempo frontal e T2:tempo medial) determinados, com o propósito de verificar as condições de defeito e de vulnerabilidade dos equipamentos e dispositivos sob teste a distúrbios gerados por raios e chaveamentos do sistema de potência.

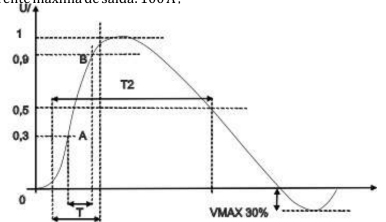
## **APLICAÇÕES:**

Equipamentos de telecomunicaçõe; Componentes eletro-eletrônico

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Alimentação: 120/220 V (fase-terra); Forma do impulso:  $10/700 - 1,2/50 \mu \text{s}$ ; Tensão de saída: 0 - 1,5 KV ou 0 - 4 KV;

Corrente máxima de saída: 100 A:



## **CONFIGURAÇÕES:**

O SURGE TEST MOD TST7350 É FORNECIDO EM DUAS CONFIGURAÇÕES NO MESMO EQUIPAMENTO:

## 1º CONFIGURAÇÃO:

IMPULSO	T.FRONTAL	T.MEDIAL	TENSÃO	CORRENTE
10/700	10 μs	700 μs	1,5 KV	37,5 A

# 2º CONFIGURAÇÃO:

IMPULSO	T.FRONTAL	T.MEDIAL	TENSÃO	CORRENTE
1,2/50	1,2 μs	50 μs	4 KV	100 A

#### **CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:**

Ajuste de tensão: Knob que permite o ajuste da tensão do pico do impulso a ser aplicado na saída.

Proteção contra falta de terra: Só permite sua energização e se estiver devidamente aterrado.

Saída para osciloscopio: Saída que permite acoplar um osciloscópio com o propósito analisar a forma do impulso de saída (deve-se utilizar osciloscópio com memória).

Simulador: Chave de conformação e injeção do impulso.

Saídas isoladas.

Acessório opcional: rede de acoplamento / desacoplamento para linhas de 2 e 4 fios de acordo com a CCITT.

Proteção de entrada por fusíveis.

DIMENSÕES: (Altx Compx Prof) 100x430x300mm



#### **MEDIDOR INCORPORADO:**

Voltímetro: Medidor digital de 3.1/2 dígitos, para medida do pico do impulso de saída.

# Precisão: melhor que 1,5% + 3 dig.-;

# Amostragem: 2,5 leituras por segundo;

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

# Estabilidade térmica: 100 ppm/graus centígrados;

#Linearidade: 0,05%.;

# Resolução: 1 V e 0,01 KV;

