

Ensaaios **Elétricos**

Hipot

Desenvolvido para ensaios de tensão aplicada de corrente alternada, com objetivo de atender testes de isolamento, é utilizado em: Painéis elétricos - Testes em EPI's e ferramentas Transformadores - Carcaça de eletroeletrônicos - Motores - Cubículos - Quadros e Comandos e distribuição. Equipamento robusto projetado para atender necessidades em campo ou em laboratório.

HIPOP DE CORRENTE ALTERNADA

100KV 100mA

ESCALA DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS

TENSÃO	CORRENTE
100 kV (AC) 100 mA (AC)	100uΩ



- Alcance de Tensão: 0 a 100kv
- Precisão de Tensão: 1,5% + 1% (Fundo de escala)
- Alcance da Corrente: 0 a 100mA
- Regulagem da Corrente: 2mA – 100mA
- Precisão da Corrente: 1,5% + 1% (Fundo de escala)
- Alimentação: 227V (60Hz)
- Temperatura de Operação: 0°C a 50°C
- Fusível: 5A – 250V
- Potencia: 2,5Kva (2.500VA)
- Indicadores de corrente e tensão: Função Escala Resolução Classe
- Chave de Reset: Para reinicia após algum desarme por fuga de corrente.
- Sinaleiro: Após proteção do circuito e correntes de fuga e Limite ajustado.
- Indicador que está Ligado: Fica na com Amarelo
- Botão Ligar Alta Tensão: Cor Verde
- Botão Desligar Alta Tensão: Cor Vermelha

ITENS INCLUSOS

Cabo garra jacaré para Saída de Alta Tensão 1,5 M
Cabo garra jacaré para Retorno de Medição com 1,5 M
Cabo para Conexão Terra de Proteção 3,00 M
Transformador em Maleta Portátil com Alça.

DIMENSÕES

Transformador: 530 x 400 x 295mm, peso 55 kg.
Comando: 510x400x190mm, peso 35kg