

# Ensaaios **Elétricos**

# HIPOT

A linha de Hipots da Inbrat conta com aparelhos de alta precisão, são aparelhos de fácil manuseio para simplificar o dia a dia do operador. Sua alta precisão e seu range de medição abrangente faz com que os Hipots atinjam medições confiáveis, aliado a isso e o design altamente arrojado e funcional.

## HIPOT DE CORRENTE ALTERNADA

# 50KV 50mA



### ESCALA DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS

TENSÃO	CORRENTE
50 KV (AC) 50mA (AC)	50uΩ

Alcance de Tensão: 0 a 50kv

Precisão de Tensão: 1,5% + 1% (Fundo de escala)

Alcance da Corrente: 0 a 50mA

Regulagem da Corrente: 2mA – 50mA

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

Comando: 190x390x500mm – Aprox 15Kg

Transformador: 300x390x500mm – Aprox 36,5Kg