



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

10KV 100mA



ESCALA DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS

TENSÃO	CORRENTE
10 KV (AC) 100mA (AC)	100 $\mu\Omega$

Corrente Máxima de Teste: 100 mA

Tensão Máxima de Teste: 10 KV CA

Alimentação: 230 VCA +/-10%- 50/60 Hz.

Consumo máximo de alimentação: 0.5 Amp

02 fusíveis de Proteção: 2 A./ 250 Vca.

Avanço de tensão: Manual

Potência: 50 W.

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 Saida 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: 530 x 400 x 295mm, peso 55 kg.