



Ensaaios **Elétricos**

O testador de hipotensão VLF INBRAT é um conjunto de testes para testar a condição de cabos de energia e geradores. Ele pode realizar o aumento, queda, medição e proteção de tensão totalmente automáticos. Além do teste VLF, ele também pode realizar testes CC. A tela colorida sensível ao toque exibe dados e formas de onda claramente. Os dados de teste podem ser armazenados na memória interna e impressos pela impressora interna.

HIPOT DE BAIXA FREQUÊNCIA

VLF 60KV



ESCALA DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS

Fonte de alimentação : 100~270V AC , 50/60Hz, monofásica

Tensão de saída: 0~60VAC RMS

Frequência de saída: 0,1 Hz, 0,05 Hz, 0,02 Hz, 0,01 Hz (frequência variável automática);

Classificação de carga : 1,1 μ a 0,1 Hz

2,2 μ F a 0,05 Hz / 5,5 μ F a 0,02 Hz

Estabilidade de frequência: Flutuação < 0,5%;

Precisão de medição: \pm 3%;

Erro de pico de tensão positivo e negativo: \leq 3%;

Distorção da forma de onda de tensão: \leq 5%;

Dever: Contínuo

Classe de proteção IP 20/IP 54 (operação/transporte)

Temperatura de operação - 20 ° C ... + 55 ° C

Temperatura de armazenamento - 25 ° C ... + 70 ° C

Umidade Relativa: 85% a 30 °C (sem condensação)

Dimensões: 500*300*460mm

Peso: 31Kg

Outros Modelos: Opcional 40kV