

# Ensaaios **Elétricos**

A Caixa de Calibração Relé e um equipamento portátil utilizado na aferição e calibração de Relés, Disjuntores, Transformadores de Corrente, Amperímetros, Voltímetros e outros. Geram fontes de corrente alternada com até 4 sinais de saída. Possuem indicador em LED para indicação de corrente de teste aplicada e contado de tempo em segundos com 02 casa decimais sincronizados.

CAIXA DE CALIBRAÇÃO RELE

# INCXR-300



## ESCALA DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS

TENSÃO	CORRENTE
0 á 220V	0 á 300Aca (4V)

Escala de Corrente Alternada: 0 á 100 Aca (4V)

Saída: 0, 120, 60 e 20 Aca

Tensão Variável AC: 0 á 220V

Tensão Variável DC: 0 á 220V

Saída Auxiliar de Tensão: 220V (8A) Sincronizado

Alimentação: 220V AC (20A)

Potência: 1200W

Precisão do Indicador de Corrente: 2% do Valor lido e 1% do fundo de escala

### DIMENSÕES

530 x 400 x 295