

# LOCAÇÃO

HI-POT  
100kV-50mA

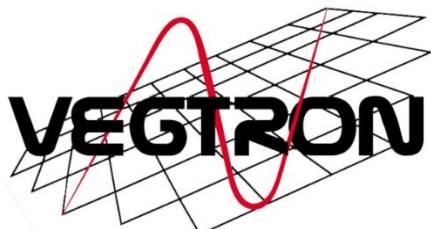


## A. Especificações da unidade de controle

- Corrente de Saída: 0 - 50 mA
- Corrente de saída nominal: 20A
- Corrente excitação: 0 ~ 25 A
- Dimensões: 450mm x 350mm x 390mm
- Exatidão: 3.0%
- Exatidão: 3.0%
- Exatidão: 3.0%
- Frequência: 60 Hz
- Intervalo de tempo: 1 s ~ 99H
- Peso: 18 kg
- Potência: 5 kVA
- Saída: 0 ~ 250 VCA
- Tensão de Saída: 0 ~100Kvca

## B. Especificações do Transformador de Teste (AT)

- Tensão nominal da entrada: 200 V CA
- Corrente nominal entrada: 25 A CA
- Tensão de saída: 0 ~ 100 kV CA
- Corrente de saída: 0 ~ 50mA CA
- Capacidade: 5 kVA
- Frequência: 60Hz
- Enrolamento de medição: 0 ~100VCA
- Impedância: < 8,0 Ohms
- Peso: 55kg
- Dimensões: 420mm x 420mm x 950mm
- Isolamento: SF6 – 0,3 a 0,4 MPa



Rua Teerã, 989 - Vila Leopoldina - São Paulo / SP - CEP: 05301-000  
Fone/Fax: (11) 3641-7521 / 3641-8593  
[www.vegtron.com.br](http://www.vegtron.com.br) / [vendas@vegtron.com.br](mailto:vendas@vegtron.com.br)