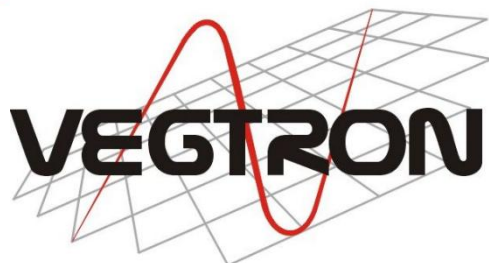


HI-POT 80kV



CARACTERÍSTICAS:

- Intertravamento elétrico para permitir partida com "zero" de referência na tensão de saída.
- Tensão ajustável de 0 a 80kV (Hipot de 80kV).
- Medição da corrente de fuga através de indicador digital de 4 ½ dígitos.
- Função exclusiva para teste de Pará-Raio com controle da tensão de ensaio em 0,75*UN – 1mA.
- Cabos de interligação removíveis para transporte.
- Leve e robusto.
- Baixo índice de ripple.
- Maleta para transporte.

ESPECIFICAÇÕES:

Alimentação principal	220 V / 60Hz - ±10% monofásico
Características da saída	0 a 80 kV 0 a 5000 µA 400 W
Refrigeração	Forçada através de ventilador interno
Ripple	Menor que 2% RMS Estabilidade da tensão aplicada Menor que 1% @ considerando ± 10% variação de rede
Arranjo	Saída negativa, positivo aterrado.
Temperatura de operação	-10 a 40 °C ≤ 85 % @ 25 °C (sem condensação)
Exatidão de leitura	Tensão Indicador Digital de 3 ½ dígitos : ±1% ±1 dígito Corrente Indicador Digital de 4 ½ dígitos : ±1% ±1 dígito
Estrutura construtiva	Epóxi reforçado
Gama de objetos sob ensaio	Sem limite para objetos com alta capacitância Corrente máxima de carga até 1,5x In
Módulo de controle	Proteção por sobre-tensão Modo de operação deitada ou em pé
Dimensões	Modulo de controle: 258 mm x 178 mm x 181 mm (Altura x Largura x Profundidade) Modulo AT: 620 mm x 196 mm (Altura x Diâmetro)



Rua Teerã, 989 – Vila Leopoldina – São Paulo/SP – CEP: 05301-000

Fone: (11) 3641-7521 / 3641-8593

www.vegtron.com.br / contato@vegtron.com.br