

PONTA DE PROVA PARA ALTA TENSÃO

MODELO: HV-40A

CARACTERÍSTICAS

- Razão de Atenuação: 1:1000
- Relação de Transformação: 1kV DC ou AC para 1V DC ou AC
- Impedância de Entrada: Aprox. 100MΩ
- Impedância de Saída: Aprox. 1.1MΩ. A impedância de entrada do voltímetro externo deve ser de pelo menos 10MΩ
- Máxima Tensão de Operação: 40kV DC; Pico de 40kV ou 28kV RMS (depende de qual valor é maior)
- Precisão: DCV - 1kV ~ 20kV ± 1%
DCV - 20kV ~ 40kV ± 1.5%
ACV - 1kV ~ 28kV RMS (50/60Hz) ± 5%
- Resposta em Frequência: 50~60Hz
- Coeficiente de Temperatura: Menos de 200PPM/°C
- Ambiente de Operação: 0°C~50°C (32°F~122°F), RH < 80%
- Temperatura de Armazenamento: -20°C~70°C
- Extensão do Cabo: 1m



APLICAÇÕES

Ponta de prova com atenuação 1:1000 para uso em alta tensão de baixa potência.

SEGURANÇA

Conforme norma NR-10 sempre utilize equipamentos de proteção individual.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.