

DIVISORES

SISTEMA DE MEDIÇÃO DE TENSÃO



DIVISORES

Descrição

Os ensaios típicos aplicados sobre equipamentos elétricos, sejam eles de tipo ou rotina, requerem a utilização de níveis de tensão normalmente incompatíveis com a capacidade de leitura de outros elementos que compõem a estrutura de teste, como hardwares de aquisição, osciloscópios, relés de proteção, etc.

Por essa razão, os sistemas de medição de alta tensão são elementos essenciais para uma série de aplicações, dado a possibilidade de representar, com fidelidade, elevados níveis de tensão em valores adequados para leitura.

Benefícios:

- · Fabricação nacional;
- 2 anos de garantia;
- Treinamento de pessoal;
- Melhor relação custo/benefício.

Funcionamento

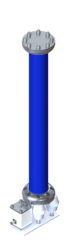
Os sistemas de medição da HVEX são constituídos por divisores resistivos não indutivos, capacitivos ou mistos projetados para representar com elevada precisão as medidas de tensão alternada (CA), contínua (CC) ou impulsiva (impulso atmosférico ou impulso de manobra). Os divisores da HVEX se destacam pela ampla faixa de tensão de operação e pela capacidade de leituras em banda larga de frequência, além da possibilidade customização do projeto para atender os requerimentos de aplicação do cliente.

Acessórios:

- Kvoltímetro;
- Osciloscópio;
- Computador
- Software supervisório.

Fornecimento:

- Divisor de tensão;
- Cabos;
- Transdutores (opcional).





DIVISORES

Vantagens

HVEX Acquisition:

HVEX Acquisiton é o software que integra os sistemas de medição, por ele é possível registrar os ensaios realizados, gerenciar banco de dados, controlar ensaios, plotar gráficos em tempo real e emitir relatórios automáticos nos formatos .doc e .pdf. Para impulso usase o software LIAS, ambos são dotados de interface amigável e compatível com Windows.

Customização de projeto:

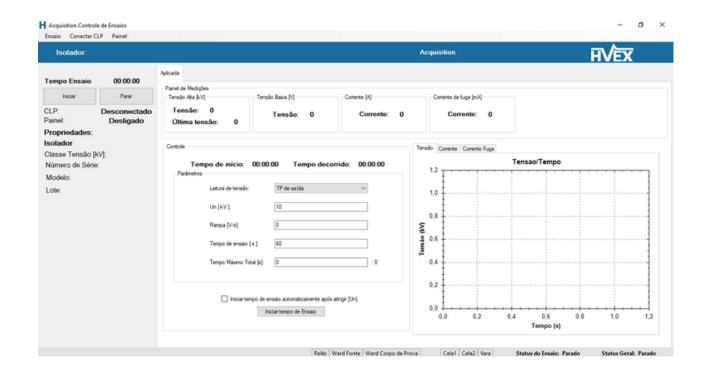
A HVEX sempre trabalha com a possibilidade de customização do equipamento para atender as solicitações e demandas específicas da aplicação. Desta forma, é possível realizar adaptações conforme a necessidade do cliente.

Variabilidade de aplicações:

Dado que os divisores da HVEX operam em ampla faixa de tensão (5 a 2.400kV), permitem leitura em banda larga (até 100MHz, para divisor misto), possuem baixo tempo de resposta (inferior 200ns) e baixo nível de incerteza (inferior a 0,1%), eles podem ser utilizados na maioria das aplicações que envolvem medição de tensão CA, CC e/ou impulsivas.

Qualidade:

Todos os divisores da HVEX são calibrados e submetidos a ensaios de tensão aplicada com 10 valores espaçados até a classe nominal para regressão linear. Além disso, os divisores da HVEX operam livre de descargas parciais até a tensão nominal de operação.



Especificações Técnicas

Tensão de operação	CA: 5 até 1200 kV
	CC: -5 até 1200 kV
	Impulsiva: 2.400 kV pico para impulso atmosférico (1.2 × 50 μs) ou de manobra (250 × 2500 μs)
Relações de transformação	10:1 a 100.000:1
Faixa de frequência de operação	Até 100 MHz
Tipos construtivos	Resistivo, com resistência de 250 k Ω a 1 G Ω
	Capacitivo, com capacitância de 10 pF a 5 nF
	Misto, com impedância de variável
Incerteza	< 0,1%
Tempo de Resposta	< 200 ns
Saídas	CA
	CC
	Óptica
	Digital
KVOLTIMETRO	
Taxa de aquisição	10 kSa/s
Resolução	24bits

Especificações Técnicas

KVOLTIMETRO	
Taxa de aquisição	5 MS/s
Resolução	10 bits
Umidade	0 a 95% sem condensação
Temperatura de operação	0 °C a 75 °C

Fornecemos soluções para a melhoria da eficiência e da qualidade dos setores de geração, transmissão e distribuição de energia. Com uma equipe altamente especializada e com experiência em pesquisa, desenvolvimento e inovação, a HVEX tem desenvolvido soluções sob medida para o mercado brasileiro. Elevada gama de produtos com soluções voltadas para transdução de sinais de medição e proteção.













- **%** 35 3622-2699
- □ contato@hvex.com.br
- www.hvex.com.br
- R. Ismael Pinto de Noronha, 86, Nossa Sra. de Fatima, Itajubá-MG