

HIPOT-VLF

HIPOT COM BAIXA FREQUÊNCIA PARA ENSAIO EM CABOS E GERADORES (VLF) VERY LOW FREQUENCY

Normas

IEC 60502-2, CENELEC HD 620 e 621, DIN VDE 0276-620 e 621 e IEEE Std. 400



HIPOT-VLF

Descrição

O Hipot VLF combina tecnologia avançada de conversão de frequência digital, usando controle de microcomputador, automação completa de aumento, redução, medição e proteção. Foi desenvolvido para realizar ensaios de tensão aplicada em cargas de elevada capacitância, como cabos de alta tensão blindados, grandes motores ou geradores.

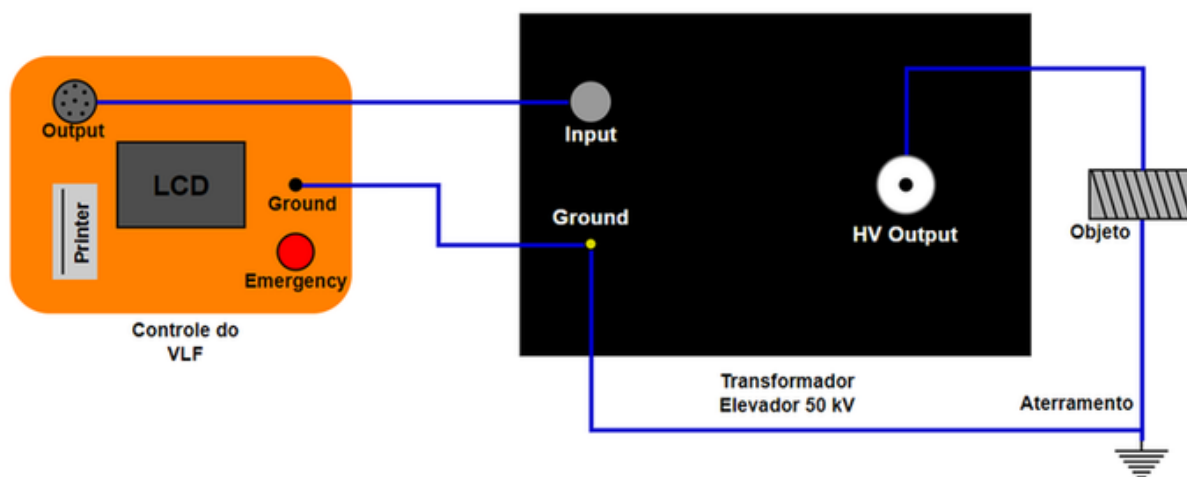
Características:

- Os dados de corrente, tensão e forma de onda são amostrados diretamente do lado de alta tensão, trazendo uma maior precisão.
- Com a função de proteção contra sobretensão, quando a saída exceder o valor limite de tensão definido, o testador interromperá a alimentação por um circuito de proteção com um tempo de ação inferior a 20 ms.
- Devido ao circuito de controle de *feedback* negativo de circuito fechado de alta e baixa tensão, a saída não tem efeito de aumento da corrente de descarga

É operado através de uma mala de comando e um circuito elevador, proporcionando altas tensões sob uma frequência muito baixa, fazendo com que a potência injetada para cargas capacitivas continue sendo baixa.

Ressalva para ensaio VLF em cabos

- A medição de resistência de isolamento requer um megôhmetro separado e não é realizada pelo Hipot VLF. O ensaio VLF deve seguir os critérios de aprovação e o procedimento aplicável ao cabo.
- Tempo de teste: definido de acordo com os requisitos de ensaio.
- Pode ser testada mais de uma fase por ensaio. Quando o valor da capacitância do cabo de ensaio está dentro da capacidade de carga do equipamento de teste, o núcleo trifásico dos cabos pode ser conectado em paralelo e o ensaio de tensão suportável pode ser realizado ao mesmo tempo.



Especificações Técnicas

Normas Atendidas	IEC 60502-2, CENELEC HD 620 e 621, DIN VDE 0276-620 e 621 e IEEE Std. 400.	
Fonte de alimentação	220 V $\pm$ 5% / 50 Hz ou 60 Hz	
Tensão nominal de saída	até 80 kV de pico	
Frequência de saída	0,1 Hz; 0,05 Hz; 0,02 Hz	
Capacidade de carga	0,1 Hz máximo 1,1 μ F; 0,05 Hz máximo 2,2 μ F; 0,02 Hz máximo 5,5 μ F	
Precisão de medição	3%	
Erro de pico positivo e negativo de tensão	$\leq 3\%$	
Distorção da forma de onda de tensão	< 5%	
Condições de uso: interior e exterior	-10 °C ~ +40 °C	Umidade $\leq 90\%$ sem condensação
Fusível de alimentação	20 A	

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.



Impulsionando a Inovação



☎ 35 3622-2699

✉ contato@hvex.com.br

🌐 www.hvex.com.br

📍 R. Ismael Pinto de Noronha, 86,
Nossa Sra. de Fatima, Itajubá-MG