

Desde 1955



COMERCIAL GONCALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

Smart hipot CC de até 30 kV

HP30KV



Controle remoto
por smartphor



Características

- Smart hipot CC de até 30 kV
- Corrente de fuga de até 20 mA
- Controle remoto por dispositivo Android
- Mede a tensão de saída e corrente de fuga
- LED indicador "Pass/Fail"
- Parâmetros ajustáveis: tensão, corrente de fuga máxima, rampa e duração do ensaio
- Ripple < 2%
- Polaridade: tensão negativa, terra positivo
- Interface USB e Bluetooth
- Memória interna para armazenar os resultados
- Leve e robusto, desenvolvido para trabalhos de campo
- Software para análise no computador

Autodetecção de faíscas

Em caso da ocorrência de uma faísca (ex. ruptura da isolação do elemento sob teste), a geração de alta tensão é automaticamente interrompida

Descrição

O Smart Hipot CCHP30KV é um instrumento para ensaios dielétricos de última geração. A saída de tensão é ajustável, podendo chegar até 30.000 Volts de corrente contínua. Por ser digital, é possível programar a tensão, tempo, corrente de fuga máxima e rampa de subida ou descida, permitindo realizar ensaios mais sofisticados automaticamente.

Possui um LED para assinalar a presença de alta tensão no borne de saída durante a medição e um LED bicolor para indicar o resultado do ensaio (Aprovado/Reprovado).

Atendendo às mais rigorosas exigências de segurança, o sistema é dividido em dois módulos, um de controle e outro de alta tensão. O módulo de alta tensão é equipado com um alarme sonoro e ambos os módulos possuem chave de parada de emergência. Através de um dispositivo Android é possível programar todos parâmetros do hipot, além de controlar remotamente os ensaios, aumentando ainda mais a segurança.

Controle remoto por dispositivo Android



Este instrumento possui Bluetooth® e pode ser controlado remotamente através de um smartphone / tablet Android™ executando o aplicativo BlueLogg.

Maior segurança e conforto: Configure, Inicie e Pare os ensaios de uma maneira ainda mais segura e confortável

Relatórios automáticos: Gere relatórios dos ensaios diretamente no aplicativo

Recursos do smartphone / tablet: Incorpore os recursos do smartphone aos relatórios (foto, coordenadas GPS e mapa do local do teste)

- Android, Google Play e o logotipo do Google Play são marcas registradas da Google LLC
- Bluetooth® é uma marca comercial registrada da Bluetooth SIG, Inc, em todo o mundo

Protocolo Modbus ®

Este equipamento implementa o protocolo aberto Modbus®. Toda a configuração, controle em tempo real, monitoramento das medições, assim como a recuperação das informações dos testes, podem ser realizados através de ferramentas comerciais como o LabVIEW® e PLCs, ou ainda através de softwares dedicados e de desenvolvimento próprio. Desta forma, todo o processo de medição e análise pode ser automatizado de acordo com a necessidade da aplicação. A documentação completa com os parâmetros acessíveis e controláveis é fornecida, bem como, esclarecimentos de dúvida sobre o uso através de suporte técnico.

- Modbus é uma marca registrada da Schneider Electric USA, Inc.
- LabVIEW é uma marca registrada da National Instruments Corporation



Desde 1955

COMERCIAL GONÇALVES

EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA

ELÉTRICAS		HP30KV
Tensão de teste		De 2.000 V até 30.000 V
Resolução da tensão de teste		100 V entre 10 kV e 30 kV 10 V até 9,99 kV
Exatidão da tensão de teste		± (2 % do valor nominal ± 2 dígitos) com carga de 1 mA
Polaridade		Tensão negativa, terra positivo
Corrente de fuga		Máx. 20 mA
Resolução da corrente de fuga		0,01 mA
Exatidão da corrente de fuga		± (2 % do valor nominal ± 2 dígitos)
Ripple		< 2%
CARACTERÍSTICAS		
Modos de medição		Modo manual, Teste de rampa, Ensaios "Pass / Fail" e de tempo fixo
Segurança		Botões de parada de emergência, Autodetecção de faíscas, Indicadores visuais (LEDs) e Indicador sonoro
Display		Display LCD alfanumérico de 4 linhas / 20 caracteres (Big Number)
Cronômetro		Até 20 min., indicação em segundos
Memória interna		Capacidade para armazenar 16.000 valores de medição
NORMAS		
Segurança		IEC 61010-1
COMUNICAÇÃO		
Protocolo		Modbus
USB		Para configuração, controle e download dos valores armazenados
Bluetooth		Para configuração, controle e download dos valores armazenados
SOFTWARE		
Desktop (PC/Notebook)		Software Megalogg 3: para controle remoto, permite configurar, executar ensaios e gerar relatórios
Android (Smartphone/Tablet)		Aplicativo BlueLogg: para controle remoto, permite configurar, executar ensaios e gerar relatórios

AMBIENTAIS	
Índice de proteção	IP65 (com a tampa fechada)
Temperatura de operação	-5 °C a 50 °C
Temperatura de armazenagem	-25 °C a 70 °C
Umidade	95 % UR (sem condensação)
ALIMENTAÇÃO	
Rede	200 - 240 V~ 50/60 Hz 720 VA
MECÂNICAS	
Peso	Módulo controle : aprox. 7,6 kg Módulo alta tensão : aprox. 7,6 kg
Dimensões	Módulo controle : 450 x 360 x 190 mm Módulo alta tensão : 450 x 360 x 190 mm

Acessórios incluídos

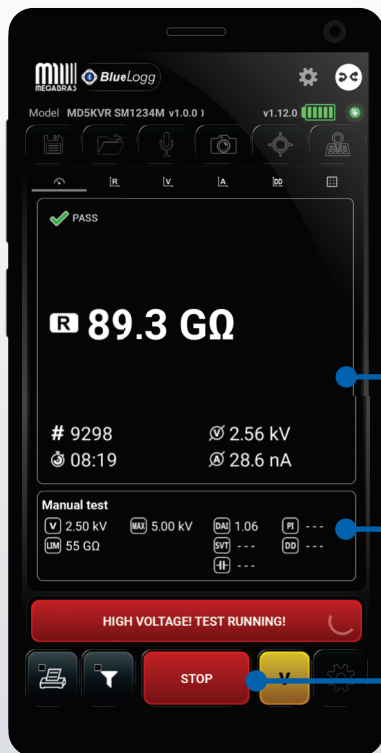
- Cabo de interconexão (controladora - módulo)*
- Cabo de alta tensão*
- Cabo de retorno*
- Cabo de aterramento de proteção*
- Cabo de alimentação
- Cabo de comunicação USB
- Manual de operação
- Software Megalogg 3
- Aplicativo BlueLogg
- Bolsa para transporte do módulo de controle
- Bolsa para transporte do módulo de alta tensão

* Fornecidos com diferentes comprimentos mediante pedido.



App para smartphone

Desde 1955
COMERCIAL GONÇALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA



BlueLogg

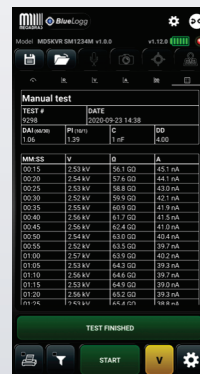
Controle remoto por App

Equipamentos MEGABRAS que possuem Bluetooth® podem ser controlados remotamente através de um smartphone / tablet Android™ executando o aplicativo BlueLogg. Defina os parâmetros, inicie / pare um ensaio, salve os dados e gere relatórios.

Medição em tempo real

Detalhes do ensaio

Iniciar / Parar ensaio



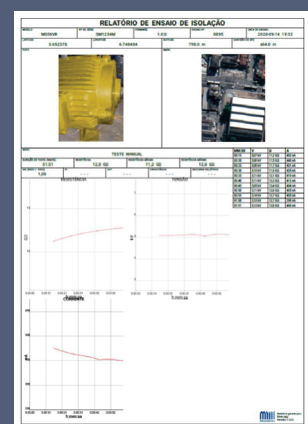
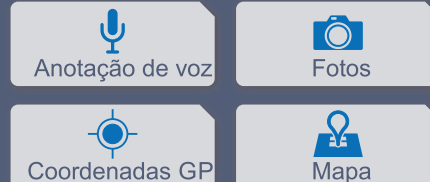
Maior segurança

O BlueLogg se comunica com o equipamento através de uma conexão Bluetooth®, permitindo o controle dos ensaios à distância, aumentando ainda mais a segurança do usuário em testes com riscos em potencial.



Recursos do smartphone e relatórios automáticos

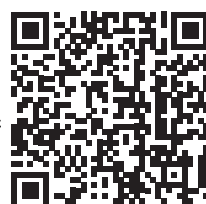
Grave comentários de voz para cada uma das medições, gere relatórios automáticos dos ensaios diretamente no App. Incorpore os recursos do smartphone / tablet ao relatório (foto, coordenadas GPS e mapa do local do teste).



A utilização do controle remoto não requer conexão de telefonia celular nem de Internet (a Internet só será necessária se desejar ver um mapa do local de teste ou enviar relatórios por e-mail).



- Android, Google Play e o logotipo do Google Play são marcas registradas da Google LLC
- Bluetooth é uma marca comercial registrada da Bluetooth SIG, Inc. em todo o mundo



Software desktop



MegaLogg 3

Software para controle remoto e geração de relatórios

O MegaLogg 3 se comunica com o equipamento através de uma conexão USB. Defina os parâmetros, inicie / pare um ensaio, salve os dados e gere relatórios.

Medição em tempo real

Controle remoto

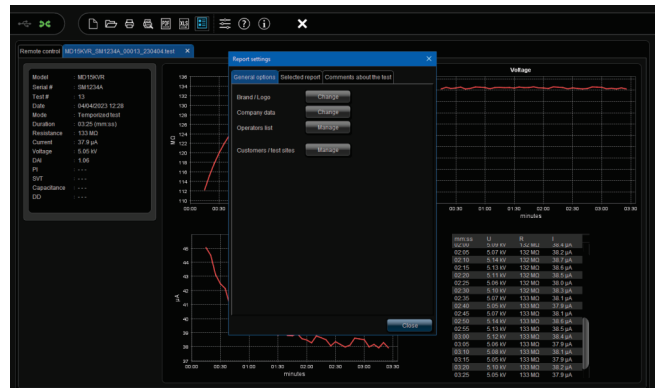
Resultado do ensaio



Disponível para download em www.megabras.com/megalogg



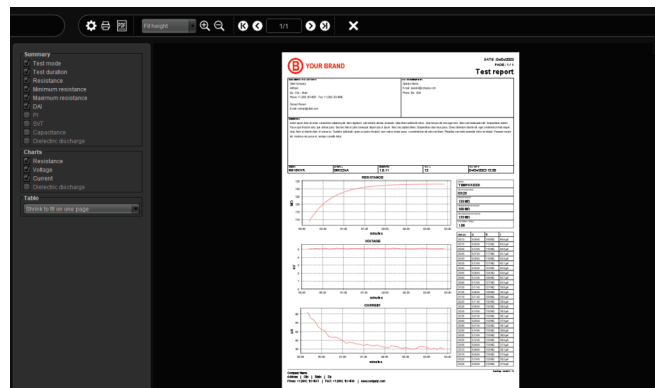
Configurações do ensaio



Configurações do relatório



Análise de tendência (megôhmmetros e micro-ohmímetros)



Geração de relatório

Desde 1955

COMERCIAL GONCALVES
EQUIPAMENTOS DE MEDAÇÃO LTDA

Rua Deocleciana, 77 - Ponte Pequena - São Paulo - SP
Telefones: (11) 3322-4141 | 3322-4142 | 3322-4140 | 9.8950-4076
www.comercialgoncalves.com.br | Email: vendas@comercialgoncalves.com.br

