

Código	1MUA016BW
Modelo	HT SMART- 5.200mA CA
Descrição	APARELHO PARA ENSAIOS DE TENSÃO APLICADA EM CA



Especificação Técnica

Instrumento portátil, para ensaio de tensão aplicada em CA, montado em case rígida.

Alimentação:

- Entrada: 110/220VCA (Bivolt) \pm 10% - 60Hz

Funcões e características:

- Função de teste manual e automático;



- Sistema de controle composto de controlador digital e pontos I/O digitais e analógicos;
- Com interface homem-máquina, IHM sensível ao toque, touch screen 7" color;
- Saída de tensão: 0 a 5KVCA, continuamente ajustável;
- Indicação digital de tensão, corrente e tempo de ensaio;
- Ajuste de ensaio: automático ou manual;
- Portas USB para exportar os dados de ensaio;
- Ajuste dos parâmetros de máxima corrente, máxima tensão e taxa de subida da rampa de tensão.



- Controle de subida em rampa de tensão selecionável: 0,5KV/s ; 1KV/s e 2KV/s.



- Temporizador de 0 a 99 minutos, com sinal acústico (alarme sonoro) e desligamento automático;
- Alarme acústico com desligamento automático acionado por: Alcance de Max. Corrente ajustada.
- Botão de segurança de emergência com acionamento manual.
- Chave de segurança para garantir a operação somente quando acionada;
- Grava até 10 ensaios em memória de massa do CLP através do botão Histórico;

MENU		HISTÓRICO DE ENSAIOS				12 : 06 : 59 2023 / 01 / 16	
TAG	TENSÃO APLICADA (KV)	CORRENTE MEDIDA (mA)	TENSÃO PROGRAMADA (KV)	CORRENTE PROGRAMADA (mA)	TEMPO DE ENSAIO (Min : Seg)	RAMPA DE VELOCIDADE (KV/s)	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	
	0.00	0.000	0.00	0.000	00:00	0.0	

- Exporta os dados de ensaio no formato CSV via porta USB através do botão Exportar CSV;

A	B	C	D	E	F	G	H
1 TAG	TENSÃO APLICADA (KV)	CORRENTE MEDIDA (mA)	TENSÃO PROGRAMADA (KV)	CORRENTE PROGRAMADA (mA)	TEMPO DE ENSAIO (MINUTOS)	TEMPO DE ENSAIO (SEGUNDOS)	RAMPA DE VELOCIDADE (KV/S)
2 TESTE1	-5.73	-0.022	-5.50	-1.000	0	0	10 0.5
3 TESTE2	-10.02	-0.059	-10.00	-0.300	0	0	5 1.0E+00
4 TESTE3	-15.30	-0.096	-15.00	-0.400	0	0	6 2.0E+00
5 TESTE4	-8.15	-0.017	-8.00	-0.500	0	0	5 2.0E+00
6 TESTE5	-8.70	-0.045	-8.00	-0.600	0	0	11 1.0E+00
7 TESTE6	-11.05	-0.078	-11.00	-0.600	0	0	15 2.0E+00
8 TESTE7	-14.99	-0.096	-15.00	-0.400	0	0	6 0.5
9 TESTE8	-20.03	-0.134	-20.00	-0.300	0	0	10 1.0E+00
10 TESTE9	-30.12	-0.213	-30.00	-0.300	0	0	10 0.5
11 TESTE10	-40.27	-0.441	-40.00	-0.500	0	0	15 1.0E+00

- Manual de uso por acessado por meio de QR code;

Medição de tensão aplicada:

- Através da Interface IHM gráfica, conectado **diretamente na saída de alta tensão, com memória para retenção de indicação de máxima**, e ajuste de pré- determinação.
- Escala: 0-5KV Ca**
- Precisão: +/- 1,5% F.E.**
- Resolução: 10V**



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Edição: Junho de 2023- FPL

Medição de corrente de fuga:

- Através da Interface IHM, com **ajuste de máxima corrente (pré-determinação)**, em toda a escala.
- **Escala :0-200mA.**
- **Precisão: +/- 1,5% F.E.**
- **Resolução: 100 μ A (0,1mA)**

Sistema de Medição:

- **Sistema com Terra, Guarda**, tem a finalidade de medir a **corrente de fuga da amostra (somente da amostra)**, ou **corrente de fuga total (amostra + parasita)**.

Proteções:

- Fusível de proteção na entrada;
- Bloqueio inicial de zero;
- **Sistema eletrônico para controle de máx. calibrado em 1,1 x In, ultra-rápido, menor que 30ms.**
- Alarme sonoro quando houver ruptura , excesso de corrente e desarme por tempo Maximo.
- Proteção na baixa tensão;
- Descarga automática da amostra após termino dos ensaios;
- Proteção contra surtos e sobre tensão;

Sistema de potência:

- **Saída: 0 - 5KVCA**
- **Potência: 1000VA**
- **Nível de Ripple: menor ou igual 5% para U_N e I_N ;**
- **Tipo de resfriamento: ONAN.**

Montagem:

Módulo de comando e alta tensão montado em Case

Peso aproximado: 30Kg

Dimensões aproximadas: 535 x 400 x 295 mm

Acessórios Standard

- 01- Relatório de Ensaio.
- 01- Cabo alimentação com 1,5mts.
- 01- Cabo retorno com 7,0mts
- 01- Cabo de Alta Tensão com 7,0mts com garra e gancho