

Sistemas de teste de interruptor AC a vácuo

Segurança e recursos

- Botões liga e desliga de alta tensão com indicador
- Trava de início zero
- Proteção contra transientes de ação lenta e rápida em todos os medidores e relés
- Medição digital
- Indicador de sobrecarga de saída com botão de reset
- Controle de interconexão, alimentação, e cabos de saída estão inclusos
- Espaço de armazenamento do cabo

Modelos de 40 kV e 60 kV

- Estrutura leve e robusta, para uso em campo
- As unidades apresentam fácil leitura, com instrumentação simples e digital e controles eficientes
- Fácil operação e configuração

Modelo 640-0.4p

- Projetado em um único equipamento
- Controle manual de tensão de saída
- Botão de desligamento de emergência
- Modo Guard para medições de corrente precisas
- Circuito de sobrecarga ajustável



Modelo 640-0.4p

Aplicações de teste

Desenvolvido inicialmente para realizar testes em interruptores a vácuo; porém pode ser utilizado para testar disjuntores, comutadores e muitos outros aparatos.

Modelo 660-10p

- Projetado em 2 equipamentos
- Possui travamento externo
- Controle automático da tensão de saída com taxa selecionável da ascensão
- Timer digital
- Recurso de memória na saída do voltímetro para gravar tensão de ruptura



Modelo 660-10p

Modelo		640-0.4p	660-10p	
Entrada	Tensão/Corrente	110-120 V, 5 A 220-240 V, 3 A	110-120 V, 6 A 220-240 V, 3 A	
	Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	
Saída	Tensão/Corrente	≈ 0-40 kV, 10 mA	≈ 0-60 kV, 10 mA	
Ciclos de Trabalho	120 V entrada 20 min Lig./30 min Desl. @ 10 mA	5 min Lig./15 min Desl. @ 10 mA		
	220 V entrada 15 min Lig./45 min Desl. @ 10 mA			
Medição Digital	Precisão da Medição	0,8% da leitura +.2% escala total	0,8% da leitura +.2% escala total	
	Alcance do voltímetro	0-40 kV	0-60 kV	
	Alcance do medidor de corrente	0-10 mA	0-10 mA	
Dimensões e pesos	Controles	Comprimento	464 mm	381 mm
		Largura	273 mm	267 mm
		Altura	495 mm	330 mm
		Peso	25 kgs	14 kgs
	Tanque HV	Comprimento	Projeto de peça única	356 mm
		Largura		356 mm
		Altura		432 mm
		Peso		30 kgs
	Tamanho da embalagem	Comprimento	558 mm	533 mm
		Largura	356 mm	533 mm
		Altura	610 mm	406 mm
		Peso	31 kgs	18 kgs
		Projeto de peça única	Comprimento	508 mm
			Largura	508 mm
			Altura	508 mm
			Peso	36 kgs
Cabos Inclusos	Alimentação	2.4 m	2.4 m	
	Interconexão de força	3m	3m (2)	
	Aterramento	3m	3m	
	Saída	3m	1.5 m	

Opções

- Cabos com comprimento personalizado

Condições ambientais

- 10-40°C, interno/externo em ambiente seco
- Umidade <95% não condensada
- Altitude <1000 metros

Os produtos da PHENIX são importados e distribuídos no Brasil pela MEGABRAS



MEGABRAS IND. ELETRÔNICA LTDA.

Rua Gibraltar, 172 - Santo Amaro
CEP 04755-070 - São Paulo - SP
Brasil

Para mais informações

Telefone : +55 (11) 5641-8111
Fax : +55 (11) 5641-9755
E-mail : vendas@megabras.com.br
Website : www.megabras.com.br