

HIPOT DE ALTA TENSÃO CORRENTE ALTERNADA SHY 100KVCA-100MA

O equipamento para testes de alta tensão HYPOT foram desenvolvidos e construídos com o principal objetivo de atender as necessidades de testes e isolamento.

Descrição Geral:

Todas as funções estão indicadas no próprio painel de comando, sendo sua utilização bastante simples, apenas com um pouco de pratica pode-se tirar melhor proveito e desempenho do instrumento.



Características:

Fácil de Usar

Possui circuito ultra rápido de sobrecorrente que impede a destruição do objeto de teste

Máxima proteção ao operador e ao próprio equipamento

Possui 4 rodinhas para mais fácil deslocamento do Hipot

Estojo em alumínio com alça para transporte e guarda do instrumento

Cabo de alimentação e cabo Terra com 2m de comprimento

Aplicações:

Equipamentos elétricos e eletrônicos;

Cabos;

Cubículos;

Quadros de comando e distribuição;

Painéis elétricos;

Alimentação:	220 Vca - 60Hz		
Consumo máximo de alimentação:	40 Amp		
Polaridade de Saída:	Negativa		
Disjuntor de proteção:	50 A / 250 Vca		
Avanço de tensão:	Manual		
Potência:	10 KVA		
Indicadores de corrente e tensão:	Função	Alcance	Resolução
	Classe		
	KV-DC	0-100 KV	0,1 KV
			± 3 % FS
	mA-DC	0,1mA - 19,99mA e 20mA - 100mA	10µA e 100µA
			± 3 % FS
Dimensões:	Módulo de transformador: 745x465x635mm (AxLxP) Módulo de controle: 455x275x445cm (AxLxP)		
Peso total:	Módulo de transformador: 120 Kg Módulo de controle: 33 kg		
Acessórios:	<ul style="list-style-type: none"> - Jogo de cabos blindados para ensaio de tensão com 3,00 metros de comprimento e conectores tipo "jacaré"; - Cabo de alimentação (220 V) de 2m; - Cabo Terra de 2m; - Estojo em alumínio com alça para transporte e guarda do instrumento; - Manual de Instruções em português; 		