HIPOT ELETROTESTE MOD.: HP 5432

DESCRIÇÃO GERAL:

O hipot modelo HP-5432 da ELETROTESTE, possibilita a realização de testes não destrutivos, em materiais isolantes. A tensão de teste é continuamente ajustável entre zero ao valor máximo e desliga automaticamente quando a corrente ultrapassa um valor previamente programado pelo operador. Além de grande robustez mecânica e de proteção, cada equipamento possui medidores digitais e foram desenvolvidos com tecnologia própria.

OS PRINCIPAIS USUÁRIOS SÃO:

- * Institutos de pesquisas e escolas;
- * Fabricantes de fios e cabos;
- *Concessionárias de energia elétrica;
- * Companhias de telecomunicações;
- * Engenharia de campo;
- * Centros de calibrações e testes;
- * Fabricantes de aparelhos eletrônicos;
- * Fabricantes deaparelhos eletromedicos;
- * Fabricantes de aparelhos elétricos;
- * Fabricantes de tintas, vernizes e resinas;
- * Fabricantes de papeis, micas, isolantes, poliester.

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:

- * Proteção de saída: Através de um potenciômetro que permite o ajuste da corrente de desligamento quando esta ultrapassar o valor previamente ajustado.
- * Proteção contra falta de terra: S'o permite sua energização se estiver devidamente aterrado.
- *Proteção AT: Só permite a energização se o ajuste de tensão estiver na posição inicial.
- * Indicação de AT energizada.
- * Indicação de corrente de fuga.
- * Proteção de entrada por fusíveis.
- * Dimensões aproximadas: (A X LXP): 17 X 44 X 62 cm.
- * Peso aproximado: 20 Kg.
- *NORMAS UTILIZADAS: IEC60601- IEC60950-IEC60335-IEC61010 etc.

*ICC - corrente de curto circuito é um paramétrio importante, pois determinadas normas exigem que tenha um valor minimo e é proporcional ao tamanho e peso do hipot.

APLICAÇÕES:

MATERIAIS ELÉTRICOS: isoladores, disjuntores etc.

MATERIAIS ISOLANTES: Micas, cerâmicas, papeis, vernizes, tintas, resinas, fenolite. fibra de vidro etc.

MATERIAIS DE SEGURANÇA: Luvas, botas, ferramentas etc.

EQUIPAMENTOS: Medicos, telecomunicações, fontes de alimentação, eletrodomesticos, proteção eletrica etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentação: 120/220 V (fase-terra);

Tensão de saída: 0 a 10, 20, 30, 40 KVcc ou 0 a 10, 20 kVca;

Corrente de saída: 0 a 5,00 mA (CC), 0 a 10mA ou 0 a 20mA (CA)

Corrente de curto: 50 mA* (Outros valores opcionais)*;

Corrente de desligamento: ~10 a 110 % da corrente máxima;

Tempo de desligamento: menor que 8 ms; Temperatura de funcionamento: 0 a 50 graus C;

MEDIDORES INCORPORADOS:

VOLTÍMETRO: Medidor digital, para medida da tensão de saída. AMPERÍMETRO: Medidor digital, para medida da corrente de fuga.

CARACTERISTICAS DOS MEDIDORES:

Medidores Digitais de 3.1/2 dígitos tipo LEDs;

Precisão: melhor que 1,5% + 3 dig.;

Tempo de resposta: 0,5 s. para 99% da leitura;

Escalas: Possui duas escalas selecionáveis:

Voltímetro: 0,00 a 20,00KV e 0,0 a 200,0 KV; Amperímetro: 0 a 2000µA e 0,00 a 20,00 mA

Resolução:

Voltímetro: 0,01KV;

Amperímetro: 1 μA.

Linearidade: 0,05%.

Estabilidade térmica: 200 ppm/graus C; Amostragem: 2,5 leituras por segundo.

