HIPOT CC ELETROTESTE MOD.: EH-12005C

DESCRIÇÃO GERAL:

O hipot modelo EH12005C da ELETROTESTE, possibilita a realização de testes não destrutivos em materiais isolantes de modo diferencial. 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.

APLICAÇÃO:

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelos: EH-12005C(CC;

Alimentação: 120/220 V (fase-terra);

Tensão de saída: 0 a 120,0 KV DIFERENCIAL;

Corrente de saída: 0 a 5,00 mA;

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

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: Só 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.





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 $2000 \mu A$ e 0,00 a 20,00 mA

Resolução:

Voltímetro: 0,01K; Amperímetro: $1 \mu A$. Linearidade: 0,05%.

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

*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.

