# HIPOT CA MOD.: EH-4325C

## **DESCRIÇÃO GERAL:**

O hipot CA modelo EH-4325 da ELETROTESTE, possibilita a realização de testes não destrutivos, considerando os valores máximos de tensão e corrente permitido pelas normas. Estes hipots são denominados "hipots por desligamento instantâneo de corrente". 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, com componentes de fácil acesso no mercado nacional.

### **APLICAÇÃO:**

MATERIAIS ELÉTRICOS: Painéis, equipamentos elétricos ou eletrônicos, transformadores, motores, geradores, isoladores, disjuntores, relés, seccionadoras, etc

MATERIAIS ISOLANTES: Micas, cerâmicas, papéis, vernizes, tintas, resinas, fenolite, fibra de vidro, etc. MATERIAIS DE SEGURANÇA: Luvas, botas, ferramentas, etc.

#### **MEDIDORES INCORPORADOS:**

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

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

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Alimentação: 120/220 V (fase-terra);

Tensão de saída: 0 a 35 kV;

Outras tensões de saídas: 0 a 25 kV e 0 a 15 kV;

Corrente nominal de saída: 0 a 10,00 mA;

Outras correntes de saídas: 20 e 30 mA:

Corrente de curto: 50 mA (outros valores

opcionais)\*;

 $Corrente\,de\,des ligamento: a proxima damente\,entre$ 

10 a 110 % da corrente máxima;

Tempo de desligamento de sobrecorrente:

menor que 8 ms;

Temperatura de funcionamento:

0 a 50 graus centígrados.

Dimensões (AXLXP): 60X40X41 cm.

Peso aproximado: 50Kg



#### **CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS:**

Proteção de corrente de saída: Através de um sensor de alta velocidade que permite o ajuste da corrente de desligamento quando esta ultrapassar o valor máximo permitido, previamente ajustado por um potenciômetro.

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. (Vs < 0,5 kV).

Indicação de AT energizada. Indicação de corrente de fuga. Proteção de entrada por fusíveis.

# CONFIGURAÇÕES TÍPICAS:

Medidores Digitais de 3 . 1/2 dígitos tipo LEDs. Precisão do sistema: melhor que 2,5% + 3 dig. Precisão Intrínseca: melhor que 0,5% + 3 dig. Tempo de resposta: 0,5 s. Para 99% da leitura. Escalas: Cada medidor possui duas escalas selecionáveis:

Voltímetro: 1) 0,00 a 20,00 kV e 2) 0,0 a 200,0 kV;

Amperímetro: 1) 0 a 2000  $\mu A$  e 2) 0,00 a 20,00 mA .

Resolução:

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

Estabilidade térmica: 200 ppm/graus centígrados;

Amostragem: 2,5 leituras por segundo.

