

## *Hipot 5 kV\_100 mA - Datasheet*

### Características técnicas:

- Faixa de tensão: 100 a 5000 Vca;
- Corrente de surto máxima: 100 mA;
- Precisão: +/- 0,2 % do span da leitura;
- Taxa de leitura da entrada: Até 55 por segundo;
- Análise: Corrente de fuga máxima;
- Fonte de alimentação: Padrão monofásico automático 90 ~ 240 Vac;
- Temporização do teste selecionável 1s a 10 minutos;
- Indicador digital de tensão ajustada;
- Indicador e controlador digital de corrente de fuga (N1040i);
- Indicador visual e sonoro do parecer do teste Aprovado/Reprovado/Em teste;
- Ajuste manual da tensão aplicada;
- Cabos internos para alta tensão até 15 kVdc;
- Sistema de segurança para situação de emergência (NR 12);
- Sistema de segurança BI-MANUAL para proteção contra contato involuntário com partes energizadas (NR 12);
- Equipamento robusto e portátil;
- Dimensões: A x L x P 248x397x400 mm;
- Peso: 30 kg
- Devido aos requisitos do cliente, a LHF pode modificar o tipo de saída para atender às necessidades da aplicação;