

DETECTOR DE TENSÃO HK-VOLT PRO

CÓD.: 21N318

O HK-VOLT PRO, CAT III 1000V, é indicado para profissionais que precisam de segurança em instalações elétricas, garantindo confiança total, tornando-se indispensável para qualquer profissional que trabalhe com instalações elétricas energizadas.

- Detecção sem contato com três níveis de sensibilidade: basta selecionar um nível e aproximar do condutor para identificar a presença de tensão AC.
- Aviso duplo: indicação sonora (bip) e visual (display com iluminação verde ou vermelho), intensidade de detecção por meio de barras para maior confiabilidade.
- Lanterna LED integrada: facilita inspeções em locais escuros.
- Para profissionais de instalações elétricas em residência, comércio e indústria.

Especificações Gerais

- Faixa de Detecção AC: 12 -1000V, 48-1000V, 70-1000V (50/60Hz);
- Indicador de Presença de Fase: Barra de intensidade, com aviso sonoro e luminoso (verde ou vermelho e bip);
- Lanterna LED integrada para auxílio em locais de pouca iluminação;
- Dupla Isolação
- Auto Desligamento: <2min;
- Indicação de Bateria Fraca;
- Categoria de Segurança: CAT III 1000V (IEC 61010-1);
- Ambiente de Operação e Armazenamento: -10°C a 50°C, RH<80%;
- Alimentação: 2 pilhas AAA (1,5V) – incluídas;
- Composição: Plástico ABS, PCI, Ferro
- Dimensões / Peso: 173 (A) x 34 (L) x 31 (P) mm / aprox. 67g;

Informações Gerais

- Prático e seguro, fácil de usar.
- Quando o detector identificar a presença de tensão AC, o LCD exibirá a intensidade da detecção de fraca a forte por meio de barras.
- Cuidado a falta de indicação pode ocorrer por fatores como fios e cabos blindados, espessuras de cabos e tomadas, intensidade fraca do campo, entre e outros.

Itens Inclusos

- Manual de Instruções (na própria embalagem)
- Pilha 1,5 AAA (2 peças)



Garantia

Esse produto tem garantia de 6 (seis) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal.

*Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

REV2603