

DETECTOR DE TENSÃO CATIV 1000V HK-VOLT IV

CÓD.: 21N304

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

- **Segurança máxima:** Categoria **CAT IV 1000V**, garante máxima proteção para trabalhos em instalação elétrica com máxima segurança e confiança.
- **Detecção sem contato:** basta aproximar do condutor para identificar a presença de tensão AC.
- **Aviso duplo:** indicação sonora (bip) e visual (LED vermelho) para maior confiabilidade.
- **Lanterna LED integrada:** facilita inspeções em locais escuros.
- **Resistência e durabilidade:** proteção **IP54**, dupla isolação e design robusto.
- **Portátil e leve** (apenas 41 g): ideal para levar no bolso ou prender ao cinto de ferramentas.
- **Pronto para uso:** acompanha pilhas AAA.

Especificações Gerais

- Faixa de Detecção: 90V a 1000V AC (50/60Hz)
- Indicador de Presença de Fase com aviso sonoro e luminoso (LED vermelho e bip)
- Lanterna LED integrada para auxílio em locais de pouca iluminação
- Dupla Isolação para maior segurança
- Categoria de Segurança: CAT IV 1000V (IEC 61010-1)
- Índice de Proteção: IP54 / Grau de Poluição 2
- Alimentação: 2 pilhas AAA (1,5V) – incluídas
- Dimensões / Peso: 151 (A) x 29 (L) x 17 (P) mm / aprox. 41 g;

Informações Gerais

- Prático e seguro, fácil de usar
- Ao aproximar de campos eletrostáticos, o led vermelho acende e a unidade sonora emite um som
- 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.



REV2508