DETECTOR DE ALTA TENSÃO MINIPA EZHV



DETECTOR DE ALTA TENSÃO SEM CONTATO ezHv

CARACTERÍSTICAS

Indicação Sonora: Buzina de alto nível sonoro
Indicação Visual: 3 LED de alto brilho e baixa

corrente

• Altitude de operação: 2000m.

• Ambiente de Operação: 10°C a 50°C

• Ambiente de Armazenamento: -20°C a 65°C

• Umidade Relativa: 85%

• Alimentação: Três bateria de 1,5V tipo C

Grau de Proteção: IP65Peso Aprox.: 600 g

• Dimensões: 229 (A) x 86 (L) mm

APLICAÇÕES

- Identificar e verificar cabos e linhas energizadas;
- Verificar e detectar cabos energizados de alta tensão (usando uma vara extensora);
- · Encontrar falhas em cabos flexíveis:
- · Verificar o aterramento de equipamentos;
- Manutenção de lâmpadas de neon;
- · Rastrear linhas energizadas;
- Verificar radiação de alta frequência:
- Detectar tensões residuais ou induzidas.

GERAIS

Capta tensão de 220V AC a 500kV AC sem nenhum contato com o condutor e são indicados por indicador sonoro (alta frequência - alto nível de buzina) e indicador visual (LED de alta intensidade).

Faixas				
240V	3,3kV	11kV	22kV	22kV
66kV	110kV	220kV	330kV	500kV

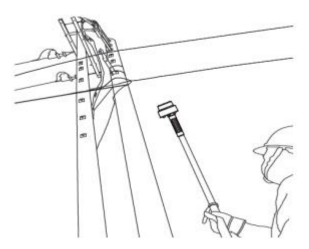
ACESSÓRIOS

- 1. Manual de Instruções
- 2. Gancho de Desconexão
- 3. Ponta para Extração de Fusíveis
- 4. Maleta



SEGURANÇA

Este equipamento não deve ter nenhum contato com qualquer condutor com tensão maior que 1kV, este é um detector por aproximação e não um detector por contato. Use sempre uma vara de fibra de vidro ou qualquer vareta autorizada



Para mais informações solicite manual técnico do aparelho

Palavras chave:

Detector de tensão, Detector sem contato, Detector Minipa