



Especificações técnicas e manual de instruções

Detector de ausência de tensão Modelo: VT- 803

Descrição:

Instrumento prático e seguro, projetado para sinalizar falta de fase ou desligamento da rede. Emite sinais visuais e audíveis simultaneamente quando da falta de fase.

Tensões de uso:

1kV à 230kV

Instruções de uso:

- 1º Coloque as Pilhas (não incluso) no Aparelho e o eletrodo "GRAMPO" (incluso)
- 2º Coloque na posição "TESTE", o detector irá emitir um "bip" e ficará silencioso e o led piloto aceso, fixe o detector de tensão em um bastão de manobra com encaixe universal.
- 3º Selecione o botão posição "LIG" o aparelho emitirá um som intermitente e os leds piscarão, conecte o eletrodo "grampo" no ponto da linha a ser testada, caso haja energia o aparelho ficará silencioso.
- 4º Após feita a verificação, retire o detector do bastão de manobra e repita o procedimento do item 2 para ter certeza de que o detector não sofreu nenhuma danificação.
- 5º Desligue, retire as pilhas e o eletrodo e guarde-o em seu estojo.

Características:

- 1 Configuração de tensão: 1Kv À 230Kv
- 2 LEDs de Alto Brilho de Indicação.
- Eletrodo "Grampo"
- Alarme de Indicação Sonora
- Auto Seleção de Teste
- Detecção por *Contato*
- Compatível com Vara de Manobra
- Caixa confeccionada em material plástico PS Alto impacto
- Tampa confeccionada em material plástico PP
- Uso Interno e Externo
- Alimentação: 4 pilhas de 1.5V tipo aa
- Ambiente de Operação: -15°C a 55°C.
- Ambiente de Armazenamento: -10°C a 50°C.
- Umidade: 93% RH @ 40°C.
- Peso: Aprox. 0,410g (Com Pilhas)
- Dimensões: 7,5 (A) x 25 (L) cm
- Acompanha estojo plástico para acondicionamento

Aplicações:

- Detecção de falta de tensão por contato.