

## DETECTOR DE SEQUÊNCIA DE FASE

### MODELO: ezPhase SeriesII

#### CARACTERÍSTICAS

- Detector de Seqüência de Fase Trifásica
- Identificador de Presença de Fase
- Identificador de Cabos Energizados
- Alimentação: 2 pilhas de 1,5V tipo AAA
- Dimensões: 160(A) x 20(L) x 20(P)mm
- Peso: Aprox. 55g
- Garantia: 3 (três) meses a partir da data de aquisição.



#### APLICAÇÕES

Este instrumento é utilizado para identificar a seqüência de fase sem contato elétrico, assim como na identificação de fase e neutro com indicação sonora e luminosa em terminais e barramentos sem isolação energizados.

#### ELÉTRICAS

- Tensão de Operação: 90V a 1000V AC
- Frequência de Operação: 48Hz a 62Hz
- Indicador de tensão: LED e Buzina

#### SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com a Categoria de Instalação IV 1000V da norma IEC61010. Conforme norma NR-10 sempre utilize equipamentos de proteção individual.

#### ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções no Blister
2. Duas pilhas 1,5V tipo AAA



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.