

<u>DETECTOR DE SEQUÊNCIA</u> <u>DE FASE</u>

MODELO: ezPhase SeriesII

CARACTERÍSTICAS

- Detector de Sequência 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.

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.

ELÉTRICAS

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

ACESSÓRIOS

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













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

C4M COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS

R. Conceição, 718 - Santo Antônio, São Caetano do Sul - SP | Cep: 09530-060 | Tel: (11) 3565-5579 | www.c4m.com.br



