



# HT70

Rel. 1.01 - 20/01/2014

Detector de fase con medición de secuencia de fase

## 1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Detección de rango de voltaje CA: 100 ÷ 1000 V CA a tierra
- Rango de frecuencia: 50 / 60Hz
- Indicación de secuencia de fase con 1 hilo
- Prueba de conformidad con 1 hilo
- Seguridad: IEC / EN61010-1
- Categoría de medida: CAT IV 1000V
- Aislamiento: doble aislamiento
- Grado de contaminación: 2

## 2. ESPECIFICACIONES GENERALES

- Indicación de LED rojo => indicación de secuencia de fase incorrecta
- Indicación LED verde => indicación de secuencia de fase correcta
- Indicación de zumbador
- Fuente de alimentación: 2x1.5V pilas alcalinas tipo AAA NEDA24A LR03
- Temperatura de trabajo: -10 ° C 50 ° C
- Humedad de trabajo: <75% HR (-10 ° C 40 ° C)  
<45%HR (40°C ÷ 50°C)
- Dimensiones (L x W x H) : 160x26x20mm
- Peso (Pilas incluidas): 48g



Secuencia de fase incorrecta



Secuencia de fase correcta

Este producto cumple con las prescripciones de la directiva europea sobre baja tensión 2006/95 / EEC y con la directiva EMC 2004/108 / EEC