

## / MTAG1036GHUA

Detector de tensión 1 - 69 kV



Ver la ficha técnica  
en línea



### / Normas

- IEC 61243-1
- Conformidad CE

### / Uso







Estos detectores de tensión están diseñados para verificar que una tensión nominal está efectivamente ausente de un circuito en un sistema de AT entre 1 kV y 69 kV (Verificación de Ausencia de Tensión) :

- El aparato debe detectar cualquier tensión nominal presente en una red o en una subestación.
- Evita detectar las tensiones inducidas para poder realizar las operaciones de puesta a tierra.

### / Ventajas

- Sonido de indicación alto (los 100 dB a 1 m)
- La indicación visual es visible en todas las posiciones
- Acceso directo a la batería y al compartimento sellado de la electrónica (IP65)
- Estado de espera permanente con función de despertador automático
- La presencia de tensión dentro del rango calibrado o superior se indica mediante una luz ROJA y un pitido
- La autocomprobación comprueba todos los circuitos, el nivel de detección de referencia y la tensión de la batería
- Autocomprobación OK el estado OK (listo para su uso) del dispositivo se indica mediante una luz VERDE
- El estado "listo para su uso" se indica con la luz verde durante 2 minutos
- Un nivel de batería bajo se indica mediante una luz NARANJA
- Accesorio de extremo del bastón extraíble e intercambiable

### / Areas de actividad

- |   |  |
|---|--|
|  Distribución de electricidad |  Sub-estaciones     |
|  Industria                    |  Tracción eléctrica |
|  Generación                   |  Transporte         |

## / Características

- **Tipo de tensión** : Tensión alterna
- **Frecuencia de la red** : 50 y 60 hercios
- **Rango de tensión (kV)** : 10-36
- **Condición de uso** : Interior, Al aire libre
- **Temperatura de funcionamiento (C°)** : -25...+55
- **Humedad (máx.) (%)** : 96
- **Alimentación** : Pila de 9 V
- **Tipo de punta** : Universal (U), APV
- **Tipo de electrodos** : En forma de V
- **Material de la carcasa** : Policarbonato
- **Color** : Amarillo
- **Dimensiones (mm)** : 280 x 59 x 59
- **Peso (kg)** : 0.390
- **Nivel de señal acústica** : 100 dB
- **Instrucciones de uso** : ENVASE G (GB/GR/NL/BG/IT/AR/TR)
- **Embalaje** : Cubierta metálica con protección CEM



*Acceso pila*



*Indicación de presencia de una tensión / Sin indicación de voltaje*



*Fonda metalizada Con protección electromagnética CEM*