

Detector de tensión de contacto MTAG



"Diseñar para una vida mejor."

Ficha técnica

DV-MTAG-U

Descripción

Esta diseñado para detectar la presencia de voltaje en un línea eléctrica. Los detectores trabajan en alta tensión y los hay para diferentes rangos de voltaje.

Cuenta con un acoplamiento tipo universal que permite acoplarlo a las pértigas de desconexión.

Indica la presencia de voltaje mediante una alarma sonora y un indicador led.

Especificaciones

- Verificador de tensión de tipo capacitivo.
- El rango de operación es de 10 a 36 kV.
- Frecuencia de operación 60 Hz.
- Temperatura de operación -25 a 55 °C.
- Encendido automático por detección de tensión.
- Apagado automático después de 2 minutos en ausencia de tensión
- Uso para interiores y exteriores.
- Roscado M8 para fijación de electrodos.
- Fijación a pértigas mediante acoplamiento universal. (*sunrise*).
- Carcaza fabricada en policarbonato.
- Utiliza una batería de 9 volts.
- Dimensiones:
 - Diámetro: 49 mm
 - Largo: 195 mm
 - Pesos: 270 gramos.

Normas

Cumple con la norma IEC 61243-1: 2009
Fabricado en Francia por FAMECA.

Código	Tensión de operación	Peso
DV-MTAG-U	10 a 36 kV	270
Unidades	kV	gramos

Limitaciones de uso

- No se utilice en presencia de lluvia.
- Revisar el correcto funcionamiento antes y después de cualquier medición.
- Utilizar equipo de protección personal adecuado.

Incluye

- Un detector de tensión MTAG.
- Un electrodo roscado M8 tipo "Y".
- Un estuche para almacenaje.
- Un paño para limpieza.
- Una batería de 9 volts.
- Manual de operación (Ingles y francés).
- Manual del propietario. (Frances, ingles, alemán y español).

Origen

Fabricado en Francia por FAMECA.

