

Detector de Tensión Electrónico IEC

Detector de Tensión



SEGURIDAD ELÉCTRICA

Conexión - Seguridad - Energía

Detector de tensión electrónico IEC Media tensión - Óptico y Acústico

Linterna en la parte superior con leds de alto brillo y bajo consumo, para uso en lugares oscuros. La utilización de la linterna es independiente al sistema de detección.

Indicador de presencia de tensión mediante múltiples leds rojos de alta luminosidad a 360° y señal acústica intermitente mediante zumbador. Indicador de ausencia de tensión mediante múltiples leds verdes de alta luminosidad a 360°.

Batería baja se indica mediante LED naranja.

Sistema de auto verificación para el circuito completo pulsando el botón de prueba.

Deja de funcionar cuando la batería es baja.

Rango de temperatura de trabajo: de -25° C a +55° C.

Autoignición con presencia de tensión.

Apagado automático a modo de espera pasado dos minutos con ausencia de tensión. En este modo el consumo es de menos de 1 microamper.

Uso en interior y exterior mediante pértiga aislante adecuada al rango de tensión del detector. Acoplamiento a la pértiga mediante cabezal universal.

Pilas incluidas 2xAA, mayor capacidad y durabilidad.

Suministrado en maletín reforzado.

Según normas IEC 61243:2003+A1:2009 y
UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011.



Nueva generación de detectores de tensión por contacto con linterna incorporada.

Sistema de adquisición con microcontrolador de alta velocidad de procesamiento de datos. Proporcionando una máxima fiabilidad en zonas de campos eléctricos conflictivos

Mod. POWER-1/3,3

Gama de Tensión	Frecuencia
1 a 3,3 kV	50 / 60 Hz

Mod. POWER-3/10

Gama de Tensión	Frecuencia
3 a 10 kV	50 / 60 Hz

Mod. POWER-10/36

Gama de Tensión	Frecuencia
10 a 36 kV	50 / 60 Hz

Mod. POWER-13/45

Gama de Tensión	Frecuencia
13 a 45 kV	50 / 60 Hz

Mod. POWER-22/79

Gama de Tensión	Frecuencia
22 a 79 kV	50 / 60 Hz

