

DETECTOR DE TENSION POR CONTACTO



DETECTOR DE TENSION POR CONTACTO

Los detectores de Tensión por contacto son los más confiables y por tanto los más utilizados hoy en día por las compañías eléctricas, industriales y mineras.

Su electrónica de novedosa tecnología elimina la necesidad de selector manual. Su característica de auto-rango determina rápidamente el nivel de tensión, brindando al operador un método rápido y confiable para determinar si el sistema:

- ❖ Está desenergizado
- ❖ Tiene una tensión menor a la normal del sistema, sin importar su origen
- ❖ Tiene una tensión inducida por un circuito adyacente con tensión.
- ❖ Está energizado a la tensión nominal del sistema.

Siempre se debe operar con pértiga de longitud adecuada para mantener la distancia de seguridad estipulada por OSHA. Un solo botón activa el instrumento, luego un indicador en el instrumento se enciende señalando Encendido (Power On) (luz fija) o Batería Baja (Low Battery) (luz parpadeando). Si la batería está en buenas condiciones, el instrumento realiza una rutina de auto verificación confirmada por el encendido de sus seis indicadores luminosos y la emisión de una señal audible intermitente

IMPORTANTE

Todos nuestros Detectores de Tensión son entregados con Certificación Nacional al día, esto es muy importante debido a la importancia de contar con un elemento 100% confiable durante su uso, no arriesgando la integridad del usuario. Se recomienda Certificar al menos 1 vez al año.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- | | |
|-----------------------|--|
| ❖ Modelo | : C4033374 |
| ❖ Código del Producto | : 11001880 |
| ❖ Tipo de Detector | : Por contacto |
| ❖ Rango de detección | : 600 Volts a 69 kV. |
| ❖ Niveles de Tensión | : 600 V, 4 KV, 15 kV, 25 kV, 35 kV, 69 kV. |
| ❖ Modo de Indicación | : Acústica y Lumínica |
| ❖ Auto prueba | : Botón de auto prueba |
| ❖ Norma | : OSHA 1910.269 |