



Especificaciones Técnicas de Producto

DETECTOR DE TENSIÓN ELECTRÓNICO

Media tensión - Óptico & Acústico

Funcionalidad

Detector de tensión electrónico con microcontrolador y detección por contacto directo. Su función es detectar la tensión por contacto directo para indicar al operario si hay campo eléctrico, y poder garantizar que la zona es segura para el trabajo.

Características del Producto

La presencia de tensión se indica mediante LED rojo de alta luminosidad y zumbador de presión acústica elevada.

La ausencia de tensión se indica mediante LED verde de alta luminosidad.

La batería baja se indica mediante un LED naranja. Uso en interior y exterior mediante pértiga aislante adecuada al rango de tensión del detector. Acoplamiento a la pértiga mediante cabezal Universal.

Categoría climática N, condiciones climáticas de utilización y almacenamiento, temperatura de 25°C a +55°C, humedad de 20% a 96%.





DETECTOR DE TENSIÓN ELECTRÓNICO

Media tensión - Óptico & Acústico

MODELO	TENSIÓN NOMINAL	TENSIÓN UMBRAL	FRECUENCIA	TIPO
VTE-5/36-U	5 a 36 kV	3 kV <Vt< 10 kV	50/60 Hz	Capacitivo
VTE-5/66-U	5 a 66 kV	6 kV <Vt< 10 kV		



Características Eléctricas

Detector de clase L, detector sin extensión del electrodo de contacto.

Grupo de indicación 3, verificador con estado de alerta e indicación activa de "presencia de tensión".

Tiene un sistema de auto-verificación para el circuito completo pulsando el botón de prueba.

Autoignición con presencia de tensión.

Apagado automático a modo de espera pasados dos minutos con ausencia de tensión. En este modo el consumo es de menos de 1 μ A. Deja de funcionar cuando la batería es baja.

Fuente de alimentación: batería alcalina de 9V, modelo 6LR61 (incluido).



Certificados

Fabricado según norma:

IEC 61243:2003+A1:2009

UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011

(excepto rango de tensiones).

Datos sujetos a cambios
2017, Mayo 2

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.