

DETECTOR DE TENSIÓN ANALÓGICO

Detector analógico con pértiga PEKE
Media tensión - Óptico



Funcionalidad

Detector de tensión con base de tecnología analógica 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 3 lámparas de diodo led (rojo) de alta luminosidad.

Uso en interior y exterior* mediante pértiga integrada.

Condiciones climáticas de utilización y almacenamiento, temperatura de -25°C a +50°C.

***Uso en el exterior solo en condiciones secas.**



DETECTOR DE TENSIÓN ANALÓGICO

Detector analógico con pértiga PEKE

Media tensión - Óptico

MODELO	TENSIÓN NOMINAL	TENSIÓN UMBRAL MÍNIMA	FRECUENCIA	TIPO
PEKE-5/36	De 5 a 36 kV	Detecta a partir de 2,4 kV	50/60 Hz	Capacitivo

Características Eléctricas

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

Tiene un sistema de auto-verificación mediante generador piezoeléctrico integrado.

Autoignición con presencia de tensión.

Funciona sin batería.

Fuente de alimentación: generador piezoeléctrico integrado.

Certificados

Conforme a la normativa:

Pértiga aislante integrada según RD 614/2001

Conforme CE



Datos sujetos a cambios
7 de octubre de 2021

Versión: R2-7.2 COM01

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.