

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

DETECTOR DE TENSIÓN SPECTRA

Detector con pértiga para redes MT



Funcionalidad

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 dos luces LED rojas y señal acústica.
- Condiciones climáticas de utilización y almacenamiento, temperatura de -25°C a $+50^{\circ}\text{C}$.
- Tensión nominal: de 200V a 5kV o de 50V a 1kV
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz
- Pértiga telescópica aislante incluida.
- Autoverificación
- En modo de espera, consume menos de $1\ \mu\text{A}$
- M6 o cabeza universal
- Suministrado con bolsa adecuada que puede ir sujeta a la cintura para el transporte del detector de tensión y con un adaptador para pértiga universal.
- Longitud total extendida con el detector: 95 cm
- Longitud total plegada con el detector: 34 cm



DETECTOR DE TENSIÓN SPECTRA

Detector con pértiga para redes MT

Características Eléctricas

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

Tiene un sistema de auto-verificación.

Funciona con 2 pilas alcalinas AAA.

Certificados

Conforme a la normativa:

- Pértiga aislante integrada según RD 614/2001.
- Son conformes a la Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

(Pendiente de hacer el ensayo)

