

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°C.
- Tensión nominal: de 200V a 5kV
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz
- Pértiga telescópica aislante incluida.
- Autoverificación
- En modo de espera, consume menos de 1 μ 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.





Certificado de Conformidad

CERTIFICATE OF CONFORMITY

La empresa SOFAMEL S.L certifica que el producto descrito a continuación
The company SOFAMEL S.L certifies that the product described below

PRODUCTO PRODUCT

DETECTORES DE TENSIÓN COMPACTO Mod. SPECTRA COMPACT VOLTAGE DETECTORS Mod. SPECTRA

Características del producto Product characteristics



Indicador de presencia de tensión mediante dos luces LED rojas y señal acústica.

- Tensión nominal: de 200V a 5kV
- Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz
- Pértiga telescópica aislante incluida
- Autoverificación
- En modo de espera, consume menos de 1 μ A
- M6 o cabeza universal
- Funciona con 2 pilas alcalinas AAA
- Rango de temperatura de trabajo: de -25°C a + 55°C
- 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 detector de tensión: 95 cm
- Longitud total repliegada con detector de tensión: 34 cm

Voltage presence is indicated by two red LED lights and acoustic signal.

- Nominal voltage: 200V to 5kV
- Frequency: 50Hz / 60Hz
- Telescopic insulating pole included
- Auto verification.
- In standby mode, it consumes less than 1 μ A
- M6 or universal head
- Powered by 2 AAA alkaline batteries
- Working temperature range: -25°C to + 55°C
- Supplied with a suitable bag that can be attached to the waist to transport the voltage detector and with a universal pole adapter.
- Extended total length with voltage detector: 95 cm
- Total length folded with voltage detector: 34 cm

Cumple con los requerimientos establecidos por la Norma Is in accordance with requirements established by the Standard Norma de referencia / Reference Standard

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)

They comply with Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. **(Test pending to be done)**

Julio de 2020
July 2020

Firma / Signature:

Joan Margets Gumà
Director General / General Manager

Firma / Signature:

Sandra Pérez García
Resp. Calidad / quality Manager

El Sistema de Gestión de Calidad implantado en SOFAMEL cumple con la norma INTERNACIONAL ISO 9001:2015 y certificado por el organismo AENOR, acreditado por la entidad ENAC.

The Quality Management System established in SOFAMEL is based on the International Standard Norm ISO 9001:2015, and it has been certificated by the body AENOR, ENAC accredited body.