

COMPROBADOR DE TENSIÓN

1. REGLAS DE SEGURIDAD

- Este comprobador de tensión se ha diseñado y sometido a ensayos con arreglo a la norma EN 61243-3 para el grado de contaminación 2 y la categoría de instalación III (categoría de sobretensión) para 1000 V.
- El comprobador de tensión se ha sometido a ensayos de conformidad con las normas y directivas de la UE: 2014/30/UE (de abril de 2016, sobre compatibilidad electromagnética), EN 55022 y EN 55024 2014/35/UE (de abril de 2016, sobre la comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión).
- El comprobador de tensión se ha diseñado para usarse en interiores a una temperatura de entre 5 °C y 40 °C y a una altitud de hasta 2000 m.
- El comprobador de tensión se ha diseñado únicamente para la medición por contacto. No mantenga el contacto con el circuito que se mida durante más de diez segundos, especialmente en el caso de tensiones elevadas.
- Realice la medición en circuitos conectados que conozca para familiarizarse con la respuesta del comprobador de tensión.
- No use el comprobador de tensión, si los cables sobre los que va a realizar la medición parecen dañados o si no está seguro de que funcionen correctamente.
- Cuando use las sondas, mantenga los dedos detrás de los protectores para los dedos de estas.
- Asegúrese siempre de que las sondas estén secas y no las use con las manos mojadas.

ADVERTENCIA Si se mantiene un contacto continuo con un circuito conectado, podrían producirse graves daños y lesiones. El tiempo de contacto durante las mediciones no debe superar los diez segundos.

2. SÍMBOLOS INTERNACIONALES



Información importante.
Consultar las instrucciones



Alta tensión



CA



Tierra



CC



Doble aislamiento

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de tensión	Indicación	Rango de frecuencia
6V / 12V / 24V / 50V / 120V / 230V / 400V	El LED se enciende hasta la lectura de la tensión.	0 a 60 Hz

4. FUNCIONAMIENTO

Medición de la tensión (los indicadores LED se iluminan para confirmar la tensión)

- Toque el terminal conectado (L) con la sonda del buscapolo.
- Toque el terminal neutro (N) con la sonda del cable de medición.
- Los indicadores LED se iluminarán si el circuito está conectado y para indicar la tensión. Al medir los Vcc, también se iluminará el indicador de la polaridad (+/-).

5. LIMPIEZA

- Limpie periódicamente el dispositivo con un paño suave humedecido con un producto de limpieza suave de uso doméstico.
- No use sustancias abrasivas ni disolventes. Asegúrese de que no penetre agua en el equipo para evitar posibles cortocircuitos y daños.



MUL012

Importador: A28696946
Electrónica Molgar, S.A.
C/ Pelaya, 2 • 28110 • Algete, SPAIN
Made in China



8 436300 494775