



Estándar IEC 61243-3:2014 / NF EN 61243-3:2015 / NF C18-510 / EN 50110-1 / IEC 61010-1 / IEC 61010-031 / GS38 (2015)

MS-920-..

Detector de tensión DETEX y rotación de fase para operaciones VAT

Utilización:

- Verificación de ausencia de tensión (VAT).
- Control de niveles de tensión alterna hasta 690 V y continua hasta 950 V.
- Control de continuidad acústica y luminosa de un circuito sin tensión (< 100 Ω).
- · Identificación unipolar de la fase.
- Búsqueda de polaridades de un circuito de corriente continua.
- · Control de rotación de fase (método 2 cables).
- · Utilización exterior e interior.

Características:

- Equipados con puntas de prueba IP2X.
- Máxima seguridad: diodo indicador de presencia de tensión peligrosa (> 50 V).
- Grado de protección: IP65/IK06.
- Sistema integrado de autocomprobación de buen funcionamiento.
- Equipado con foco de luz en la punta de medición.
- Monitor digital de 3 dígitos bicolor (rojo y azul).

Composición:

 MS-920-PG y MS-920-ET: incluyen estuche de transporte dúctil y pasa cinturón Ref. M-87285.

Accesorios adicionales:

- 2 adaptadores a fijar en las puntas de contacto IP2X tipo PG para Ø 4 mm. Ref. DX-04.
- Estuche de transporte con pasa cinturón. Ref. M-87285.
- Antenas de contacto para DETX NG MS-917, MS-918 y MS-920. Ref. M-8013.
- Antenas de contacto para DETX NG MS-917, MS-918 y MS-920. Ref. M-8014.
- Pertiguillas. Ref. M-951143.





Referencia Dimensions Frecuencia Peso (kg) Voltajes de uso Continuity Test

Network Type: LV



última modificación: 07/21/2025





Estándar IEC 61243-3:2014 / NF EN 61243-3:2015 / NF C18-510 / EN 50110-1 / IEC 61010-1 / IEC 61010-031 / GS38 (2015)

| | Longitud (mm) | | | Tensión de funcionamiento AC | Tensión de funcionamiento DC | Prueba de continuidad |
|-----------|------------------|----------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| MS-920-ET | 165 | 50/60 Hz | 0,21 | 12-690 V | 12-950 V | ≤ 100 Ω |

UID: | TID:::11/06/2025 | SID:::11/06/2025 | Issued:11/06/2025 05:34:26 am

última modificación : 07/21/2025

3.P.2 - 92222 Bagneux Cedex
France
6 00 - Fax : +33 1 42 31 46 32

SICAME GROUP