

## MS-920-..

Detector de tensión y rotación de fase DETEX - Pantalla digital

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