

MS-920-..

Network Type : LV

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
MS-920	165		50/60 Hz	0,21	12-690 V	12-950 V	≤ 100 Ω
MS-920-ET	165		50/60 Hz	0,21	12-690 V	12-950 V	≤ 100 Ω
MS-920-EX	165		50/60 Hz	0,21	12-690 V	12-950 V	≤ 100 Ω