

MS-918-..

Network Type : LV

Detector de tensión y rotación de fase DETEX - LED

Utilización:

- Verificación de ausencia de tensión (VAT).
- Control de niveles de tensión alterna de 12 a 900 V y continua de 1 000 V.
- Control de continuidad acústica y luminosa de un circuito sin tensión (80 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 LED.

Composición:

- **MS-918-PG** y **MS-918-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-918-PG | 165 | | 50/60/400 Hz | 0,21 | 12-900 V | 12-1000 V | ≤ 80 Ω |