

### **MUL012**

## COMPROBADOR DE TENSIÓN CON INDICADOR LED

FECHA: 20251214 10:36:37

# Caja

LARxBASExALT: 10 x 3 x 27.5 cm

EAN: 8436300494775 PESO BRUTO: 0.095 kg PESO NETO: 0.08 kg

### Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 20

LARxBASExALT: 46.5 x 36 x 11 cm

DUN 14: 84363004947750 PESO BRUTO: 2.1 kg PESO NETO: 2 kg

## Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE: LARxBASExALT: x x cm

**DUN14**:

PESO BRUTO: kg PESO NETO: kg



### **NIMO**

Multímetro con indicador de LED NIMO.

- Comprobador de tensión diseñado únicamente para la medición por contacto.

#### **ADVERTENCIA**

- No mantener la comprobación de tensión de manera continua, el tiempo máximo continuo no debe sobrepasar los 10 segundos especialmente en el caso de tensiones elevadas.
- Cuando maneje este comprobador debe manejar las sondas con sumo cuidado, mantenga las manos secas y los dedos detrás de los protectores para evitar posibles descargas eléctricas.
- La omisión de estas ADVERTENCIAS pueden originar daños graves a las personas

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Rango de tensión:6V / 12V / 24V / 50V /120V / 230V / 400Vca/Vcc
- Frecuencia 0 a 60Hz

#### Página 1

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características del producto a fin de introducir mejoras técnicas o cumplir con nuevas regulaciones. Se prohíbe su reproducción. Fotografías no contractuales.

### **Departamento de Ventas y Marketing DS COMPONENTES**

- Medicion de la tension (los indicadores ELD se ildinimair para comminar la tensión) www.dscomponentes.es
- Ponga la punta de la sonda la España la punta de la sonda la punta de la sonda la punta de la sonda la sonda la punta de la sonda la sonda la punta de la sonda la
- Toque con la punta de la sonda de raletenente la trata de la sonda de la son



- Los indicadores LED se iluminarán indicándole el rango de tensión en el circuito. Cuando mida tensión continua el indicado de la sonda LED le indicara la polaridad en ese punto +/-.

#### LIMPIEZA

- Limpie periodicamente el dispositivo con un paño suave y humedecido con un producto de limpieza suave de uso doméstico.
- No use sustancias abrasivas ni disolventes.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Voltaje: 6-400Vcc/Vca.
- Funciones: Voltimetro, indicación por LEDs.
- Tamaño: 190,0×28,5×22,2mm, Cable de prueba 0,8m.
- Categoría Seguridad: Cat. III 500V.

mejoras técnicas o cumplir con nuevas regulaciones. Se prohíbe su reproducción.

### **Departamento de Ventas y Marketing DS COMPONENTES**

www.dscomponentes.es

Avda. de los Cantillos 4, 28891 Velilla de San Antonio, Madrid, España Teléfono de atención al cliente: +34 918 719 276