

MUL012

FECHA: 20250404 21:36:02

## 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

## COMPROBADOR DE TENSIÓN CON INDICADOR LED



### 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

#### FUNCIONAMIENTO

- Medición de la tensión (los indicadores LED se iluminan para confirmar la tensión)
- Ponga la punta de la sonda LED en uno de los puntos con tensión.
- Toque con la punta de la sonda de cable en el otro punto de tensión.



# DScomponentes

- 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: Voltmetro, indicación por LEDs.
- Tamaño: 190,0×28,5×22,2mm, Cable de prueba 0,8m.
- Categoría Seguridad: Cat. III 500V.