



## MultiMeter-Pocket



Multímetro universal con diseño de protección integral para mediciones en las instalaciones de edificios completas

El multímetro universal en un manejable formato permite realizar mediciones rápidas y precisas de corriente, tensión y resistencia. Con la función de prueba de diodos se puede comprobar el funcionamiento y la polaridad. El comprobador automático de paso informa al usuario mediante una señal acústica. El aparato dispone de una robusta carcasa, una pantalla LC de fácil lectura y un diseño de protección integral para impedir errores de manejo.

- Mediciones rápidas y precisas en las áreas de corriente, voltaje y resistencia
- Comprobador de paso automático con señal acústica
- Test de diodos para comprobaciones de funcionamiento y polaridad
- Indicador de voltaje sin contacto integrado
- Prueba de fase unipolar
- El diseño totalmente protegido en todos los rangos de medición evita los errores de funcionamiento
- Linterna integrada para iluminar la zona de inspección
- Pantalla LC de fácil lectura



### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Corriente continua / alterna Tensión continua / alterna Resistencia
<b>Funciones</b>	Rango de medición automático HOLD Apagado automático Detección de tensión alterna sin contacto (advertencia de AC) comprobación de fase en un polo
<b>Tensión AC</b>	Rango / Resolución / Precisión*: 2,000V / 1 mV / ± (1,0% + 8) 20,00V / 10 mV / ± (1,0% + 8) 200,0V / 0,1 mV / ± (2,3% + 10) 600V / 1V / ± (2,3% + 10) Ancho de banda: 40 ... 400 Hz
<b>Tensión DC</b>	Rango / Resolución / Precisión*: 200,0 mV / 0,1 mV / ± (0,5% + 3) 2,000V / 1 mV / ± (1,2% + 3) 20,00V / 10 mV / ± (1,2% + 3) 200,0V / 0,1 mV / ± (1,2% + 3) 600V / 1V / ± (1,2% + 3)
<b>Rango de tensión externa detector de tensión</b>	100 ... 600V AC
<b>Protección</b>	IP 64
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	55 mm x 120 mm x 40 mm



### VOLUMEN DE SUMINISTRO

