



Multímetro digital de gancho de rango automático de 400 A CA/CD



El CL390 de Klein Tools es un multímetro digital de gancho de rango automático con media cuadrática real (TRMS). Mide corriente CA/CD y NCVT con las pinzas, voltaje CA/CD, microamperios CD, resistencia, continuidad, frecuencia, capacitancia y diodos con los cables de prueba y temperatura con un termopar. Cuenta con una pantalla LCD de alta visibilidad y contraste invertido que optimiza la visualización en entornos oscuros o brillantes.

Especificaciones

Tipo:	Pinza con TRMS para corriente CA/CD	Aplicación:	Mide tanto corriente CA/CD y NCVT con las pinzas, así como voltaje CA/CD, corriente de microamperios CD, resistencia, continuidad, frecuencia, ciclo de servicio, capacitancia y prueba diodos con cables de prueba, y la temperatura con un termopar
Características especiales:	Tecnología de medición de rango automático con media cuadrática real (TRMS) que ofrece mayor precisión; medición de corriente CA/CD; pantalla de alta visibilidad y contraste invertido; NCVT	Material:	ABS/Piezas electrónicas
Baterías:	3 AAA	Función de apagado automático:	Sí
Tamaño de la mordaza:	1,6" (4,1 cm)	Protección ante caídas:	6,6' (2 m)
Pantalla:	LCD de contraste invertido con recuento de 4000	Funciones:	TRMS, corriente CA/CD, NCVT, voltaje CA/CD, resistencia, microamperios CD, frecuencia, capacitancia, continuidad, ciclo de servicio, prueba de diodo y temperatura
Voltaje:	600 V CA/CD	Frecuencia:	10 Hz a 60 kHz para 8 V a 220 V CA RMS
Corriente:	400 A CA/CD	Capacitancia:	4000 μ F
Ohmios (resistencia):	40 M Ω	Voltaje CA:	600 V
Voltaje CD:	600 V	Indicador de polaridad de CD:	Sí
Microamperios CD:	200 μ A	Rango de temperatura:	-40 °F a 1832 °F (-40 °C a 1000 °C)
Estándar:	Clasificación de seguridad con doble aislamiento CAT III 600 V, clase 2, certificación CE	Incluido:	Estuche para transporte, instrucciones, cables de prueba, termopar y baterías
Longitud total:	8,45" (21,5 cm)	Altura total:	1,5" (3,8 cm)
Ancho total:	3,5" (8,9 cm)	Peso:	11 oz (314 g)