



Probador de voltaje sin contacto tipo lápiz de doble rango con puntero láser



El NCVT-5A de Klein Tools es un probador de voltaje sin contacto (NCVT) de doble rango con puntero láser integrado. El probador se puede configurar para detectar voltaje de 70 a 1000 V CA (modo 1) o de 12 a 1000 V CA (modo 2). Las alarmas audibles de alta frecuencia emiten un pitido cuya frecuencia va aumentando entre mayor es el voltaje detectado o más se acerca a la fuente de voltaje. El puntero láser puede funcionar de modo independiente o en simultáneo con el NCVT. Clasificación de seguridad CAT IV 1000 V.

Especificaciones

Tipo: Probador de voltaje sin contacto		Aplicación: Detección sin contacto de doble rango de la presencia de voltaje CA de 12 a 1000 V CA o de 70 a 1000 V CA	
Características especiales: Puntero láser rojo integrado de alta resistencia, probador de doble rango (70 a 1000 V; 12 V a 1000 V), detección de voltaje CA, indicadores de voltaje visuales y audibles que se activan simultáneamente ante la presencia de voltaje CA; patente de EE. UU. n.º D750985		Material: Conjuntos electrónicos y plásticos	
Protección ante caídas: 9,8' (3 m)		Voltaje: 12 a 1000 V CA	
Frecuencia: 50 a 500 Hz		Grado de contaminación: 2	
Estándar: CAT IV 1000 V; láser: Clase IIIa, 630 a 670 nm, potencia máx. <5 mW		Incluido: NCVT, baterías	
Baterías: 2 AAA		Vida útil de la batería: Láser encendido: 31 h; botón NCV encendido con alarmas audibles y visuales: 25 h	
Longitud total: 6" (15,2 cm)		Altura total: 1,16" (2,9 cm)	
Ancho total: 0,96" (2,4 cm)		Peso: 1,5 oz (43 g)	