



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 auditivas 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 auditivos 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 auditivas 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)