



Probador de voltaje sin contacto tipo lápiz de 50 a 1000 V CA



El probador de voltaje sin contacto de Klein Tools detecta voltaje estándar en cables, cables conductores, cortacircuitos, accesorios de iluminación, interruptores, tomacorrientes no inviolables y alambres. Un LED de color verde brillante de gran intensidad que indica que el probador está encendido. Cambia a color rojo y emite tonos audibles cuando detecta voltaje.

Especificaciones

Tipo:	Probador de voltaje tipo lápiz	Aplicación:	Detección sin contacto y prueba de voltaje CA; no se recomienda para tomacorrientes inviolables
Características especiales:	El LED verde indica el encendido, el LED rojo indica detección de voltaje con pitidos audibles	Material:	Cuerpo de polímero y componentes electrónicos
Protección ante caídas:	9,8' (3 m)	Voltaje:	50 a 1000 V CA
Frecuencia:	50 a 500 Hz	Grado de contaminación:	2
Norma:	CAT IV 1000 V	Incluye:	NCVT, instrucciones, 2 baterías AAA de 1,5 voltios
Baterías:	2 AAA	Longitud total:	5,5" (14 cm)
Altura total:	0,72" (1,8 cm)	Ancho total:	1" (2,5 cm)
Peso:	0,8 oz (23 g)		