



Kit de prueba eléctrica NCVT de rango dual con probador de receptáculo



El NCVT2PKIT de Klein Tools incluye un probador de voltaje sin contacto de doble rango y un probador de receptáculos. El NCVT-2P es un probador de voltaje sin contacto que detecta de 12 a 1000 V CA e indica la presencia de voltaje en cables, cables conductores, cortacircuitos, accesorios de iluminación, interruptores, tomacorrientes y alambres, así como voltaje CA en timbres, termostatos, luces de bajo voltaje y sistemas de riego. Incluye señales visuales y audibles. El probador de receptáculo detecta problemas en tomacorrientes de 120 V CA con puesta a tierra.

Especificaciones

Tipo:	Doble rango para el NCVT-2P	Aplicación:	Detecta e indica bajo voltaje y voltaje estándar; detecta la mayoría de problemas comunes de cableado en receptáculos estándar
Características especiales:	Dos modos distintos en el NCVT-2P: 70 a 1000 V CA y 12 a 1000 V CA	Material:	Policarbonato
Protección ante caídas:	NCVT2P: 2 m (6,6'); RT105: 1 m (3,3')	Voltaje:	12 a 1000 V CA
Frecuencia:	50 a 500 Hz	Grado de contaminación:	NCVT-2P: 2
Protección de ingreso:	NCVT-2P: IP54	Norma:	NCVT-2P: CAT IV 1000 V; RT105: CAT II 125 V
Incluido:	Probador de voltaje sin contacto de rango dual (NCVT2P), probador de receptáculo (RT105), instrucciones y todas las baterías necesarias	Baterías:	2 AAA
Vida útil de la batería:	142 h	Longitud total:	14,8 cm (5,8")
Altura total:	2,8 cm (1,1")	Ancho total:	2,2 cm (0,9")
Peso:	48 g (1,7 oz)		