



Kit de prueba eléctrica NCVT de rango dual y probador de voltaje CA/CD



El NCVT3PKIT de Klein Tools incluye un probador de voltaje sin contacto de doble rango con linterna incorporada y un probador de voltaje CA/CD. El NCVT-3P con linterna es un probador de voltaje sin contacto que detecta 12 a 1000 V CA y 70 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. El probador ET45 de voltaje CA/CD está diseñado como un probador simple y fácil de usar para comprobar, verificar o resolver problemas comunes de aplicaciones eléctricas residenciales. Este probador no requiere baterías, y cuenta con un clip de bolsillo para cargarlo de manera práctica.

Especificaciones

Tipo:	Doble rango con linterna para NCVT-3P	Aplicación:	NCVT-3P: Detección sin contacto y prueba de voltaje CA; ET45: mide voltaje CA/CD
Características especiales:	Dos modos distintos en el NCVT-3P: 70 a 1000 V CA y 12 a 1000 V CA; linterna	Material:	Policarbonato y componentes eléctricos
Protección ante caídas:	NCVT3P: 6,6' (2 m); ET45: 9,9' (3 m)	Voltaje:	NCVT3P: 12 a 1000 V CA; ET45: indicadores de nivel CA: 24 V, 48 V, 120 V, 240 V; Indicadores de nivel CD: 32 V, 64 V, 160 V, 330 V
Frecuencia:	NCVT3P: 50 a 500 Hz; ET45: 50/60 Hz	Grado de contaminación:	2
Protección de ingreso:	NCVT3P: clasificación IP67 a prueba de polvo e impermeable; ET45: IP44	Norma:	NCVT3P: CAT IV 1000 V; ET45: CAT III 350 V
Incluye:	Probador de voltaje (NCVT3P) sin contacto de doble rango con linterna, probador de voltaje CA/CD (ET45), instrucciones y todas las baterías necesarias	Baterías:	2 baterías AAA
Vida útil de la batería:	125 h	Longitud total:	5,70" (14,5 cm)
Altura total:	1,09" (2,8 cm)	Ancho total:	0,93" (2,4 cm)
Peso:	1,9 oz (51,0 g)		