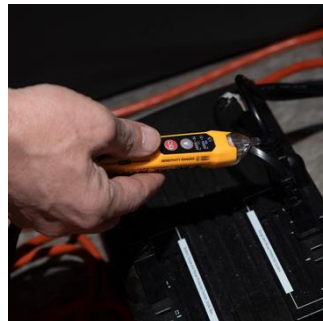




Kit de prueba eléctrica GFCI y voltaje sin contacto

- Probador de tomacorrientes GFCI que cuenta con una pantalla LCD grande retroiluminada que muestra valores de voltaje y una identificación clara de las condiciones de cableado. Detección de fallas de cableados de puesta a tierra abierta y neutro abierto
- Probador de voltaje sin contacto de doble rango que detecta de 12 a 1000 V CA o de 70 a 1000 V CA para una amplia variedad de aplicaciones de bajo voltaje o de voltaje estándar. Detecta voltaje y lo informa mediante indicadores visuales y auditivos que se activan simultáneamente con linterna
- Herramienta liviana y compacta con clip de bolsillo que brinda almacenamiento práctico y acceso rápido





Tipo: RT250: probador de receptáculo GFCI; NCVT3P: rango dual con linterna

Baterías: 4 AAA

Aplicación: RT250: detecta e identifica problemas comunes de cableado en receptáculos GFCI; NCVT3P: detección sin contacto y prueba de voltaje CA

Incluye: RT250: probador de receptáculo eléctrico con pantalla LCD; NCVT3P: probador de voltaje sin contacto con linterna; manuales; 4 baterías AA; estuche de almacenamiento

Características especiales: RT250: pantalla LCD grande; detección con patente pendiente de fallas de cableados de puesta a tierra abierta y neutro abierto; NCVT3P: dos modos diferentes de 70 a 1000 V CA y 12 a 1000 V CA; linterna

Estándar: RT250: clasificación de seguridad CAT II 135 V; NCVT3P: CAT IV 1000 V

Material: RT250: ABS y componentes eléctricos; NCVT3P: policarbonato

Longitud total: RT250: 4,5" (11,4 cm); NCVT3P: 5,70" (14,5 cm)

Protección ante caídas: 6,6' (2 m)

Altura total: RT250: 1,1" (2,79 cm); NCVT3P: 1,09" (2,8 cm)

AFCI: No

Ancho total: RT250: 2" (5,1 cm); NCVT3P: 0,93" (2,4 cm)

GFCI: RT250: Sí, incluyendo tiempo de activación del dispositivo

Peso: RT250: 4,8 oz (136 g); NCVT3P: 1,9 oz (51 g)

Voltaje: RT250: 135 V CA; NCVT3P: 12 a 1000 V CA

UPC: 092644693502