

sanwa®

TOKYO JAPAN

DETECTOR DE VOLTAJE

KD3



Hecho en
JAPÓN

APLICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Este instrumento es un detector de voltaje en forma de bolígrafo que puede verificar cables eléctricos revestidos y cables desnudos que usan voltaje de CA en condiciones de cables activos.

- Detección con un pitido fuerte y LED parpadeante
- Diseño delgado y fácil de sostener en forma de bolígrafo
- Sensibilidad conmutable entre ALTA y BAJA
- Diseño de seguridad equipado con un LED de encendido

ESPECIFICACIONES

	Rango de medición
Rango de voltaje detectable	80 a 600 VCA, 50/60 Hz ALTA: Funciona con cable eléctrico con revestimiento de IV2 mm o equivalente BAJO: Funciona con parte viva desnuda
Indicador de detección	Los LED rojo y verde parpadean; pitido
Volumen	50 dB o más a 50 cm de distancia del emisor de pitidos
Intensidad de luz	Visible a una distancia de 50 cm desde la sección emisora de luz con una intensidad de luz de 8000 lux
Resistencia dieléctrica	1 minuto. A 2000V AC, desde el sensor hasta la empuñadura.
Advertencia de batería baja	Suena un pitido durante 2 segundos. cuando la tensión cae por debajo de aprox. 2,4 V y luego se apaga la alimentación.
Temperatura/humedad de funcionamiento	Temperatura: -10 a 45 ; Humedad: 80% RH o menos (sin condensación)
Batería	LR44 (1,5 V) X 2
Tamaño/Masa	Alto 134 x Ancho 20 x Fondo 18 mm / Aprox. 20g
Accesorios estándar incluidos	LR44 (pila de botón alcalina) X 2, manual de instrucciones



Se instaló una batería para monitoreo antes del envío desde la fábrica. Es posible que se descargue antes de que expire la vida útil descrita de la batería. Esta batería se utiliza para comprobar las funciones y el rendimiento del producto. Las especificaciones y la apariencia externa del producto descrito anteriormente pueden revisarse y modificarse sin previo aviso.

sanwa®

SANWA ELECTRIC INSTRUMENT CO., LTD.

Dempa Bldg, 4-4 Sotokanda 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokio 101-0021 Japón
Teléfono:+81-3-3251-0941 Fax:+81-3-3256-9740

www.sanwa-meter.co.jp

DISTRIBUIDO por



GRUPO
COINP
Soluciones Eléctricas