



DETECTOR DE VOLTAJE DE SEGURIDAD 302 SVD

302 SVD es un instrumento diseñado para alertar a los usuarios de que se están acercando a equipos en vivo donde hay voltaje peligroso.

El detector de voltaje de seguridad ayuda al usuario a mantenerse a una distancia segura de los equipos activos. Por lo tanto, protege a los usuarios de acercarse a equipos o cables peligrosos de alta tensión.

Es una nueva herramienta para verificar la presencia de altos voltajes y bajos voltajes AC. La detección de voltaje es de 100Vac a 50kVac.



CARACTERÍSTICAS:

- Indicación visual LED brillante.
- Indicación audible.
- Detección de voltaje de CA: 100Vac ~ 50kVac.
- Rango de frecuencia: 50 / 60Hz.
- Método fácil de probar.
- Función de autocomprobación.
- Fuente de alimentación: batería alcalina de 1.5V (AA) x 3.
- Detección sin contacto por proximidad.
- Conveniente de usar Temperatura y humedad de funcionamiento: 0 ° C ~ 40 ° C / 80% HR Máx.
- Ligero, robusto y compacto.
- Fácil acceso a las baterías.
- Cumplir con EN 61326-1.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	302 SVD
Detección de voltaje AC	100Vac ~ 50kVac
Rango de frecuencia	50/60 Hz
Operación de temperatura y humedad	0°C ~ 40°C / 80% R.H. Max.
Nivel de sonido	> 99 dB
Peso (Incluida la batería)	Aprox. 205g
Dimensiones	107(L) x 73(W) x 33(D)mm
Fuente de poder	1.5V (AA) x 3 (Baterías alcalinas)
Norma de seguridad	EN 61326-1
Accesorios	Manual de instrucciones
	Bolsa suave
	Las pilas