

EasyVolt

Características Generales del Detector de Voltaje, EasyVolt

El EasyVolt, es un resistente detector de voltaje sin contacto con clasificación CAT IV que ofrece una combinación de alertas: vibración táctil y alarmas de LED rojo, una potente linterna LED y versátiles sensibilidades de voltaje. Diseñamos el EasyVolt para detectar de manera confiable los voltajes en los últimos tomacorrientes a prueba de manipulaciones y los sistemas eléctricos instalados utilizando métodos de construcción modernos.

Detecta el voltaje de manera confiable en las últimas salidas de seguridad, y la punta de la sonda de bajo perfil acerca el sensor a las fuentes eléctricas.

Aplicaciones del Detector de Voltaje, EasyVolt

El EasyVolt, es de gran utilidad en varias aplicaciones, tales como ingeniería para monitorear el voltaje de corriente alternan y a la vez proteger nuestros equipos.

Garantía del Detector de Voltaje, EasyVolt

El MediClamp, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Generales del Detector de Voltaje, EasyVolt								
Clave	Voltaje Mínimo	Voltaje Máximo	Frecuencia	Distancia de detección	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
	V	V	Hz	Pulg.	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXVAL-001	24	1000	45-65	2	0.13	11	29	14

Características del Detector de Voltaje, EasyVolt	
Interruptor encendido / apagado	Sí
Indicación vibrante	Sí
Batería	2 x AAA

Dimensiones del Detector de Voltaje, EasyVolt		
Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXVAL-001	9.84	11



EasyVolt

Aplicaciones del Detector de Voltaje, EasyVolt

