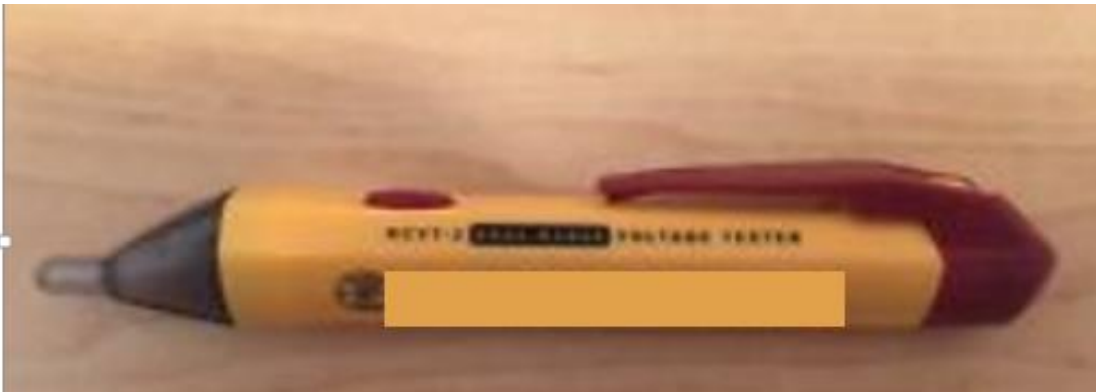


ITEM 27:			
Detector de voltaje tipo esfero sensitivity 12v - 48 v 1000v. Con pila AAA 1.5 v.			
Generalidades:			
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA	ESPECIFICACIÓN OFERTADA	PÁGINA DE CATALOGO
Cantidad Solicitada	60		
	Unidades		
Plazo de Entrega Requerida	60		
	Días		
Marca	Especificar		
Fabricante	Especificar		
Código fabricante o Modelo	Especificar		
País de origen	Importado U.S.A		
Año de fabricación	2017		
Tipo	tipo esfero sensitivity 12v - 48 v 1000v. Con pila AAA 1.5 v.		
Normas de fabricación y diseño	UL 61010-1 2nd edición , CAN/CSA C22.2 No 610101-04, EN 61010-1:2001 2nd edición , ISA -82.02.01 (IEC 61010-1 MOD)		
CARACTERISTICA	nin-contacto de detección de voltaje en cordones, disyuntores, dispositivos de iluminación, interruptores, salidas y alambre.De alta intensidad, el LED verde trae indica que el probador está en funcionamiento y ayuda a iluminar el espacio de trabajo.Cuando se detecta una tensión de alta intensidad, se ilumina el LED rojo y se oye un tono de advertencia. Botón de encendido / apagado digital discretamente controlado. La característica de apagado automático conserva y prolonga la duración de la batería. Indicador de batería baja controlado por microprocesador y apagado del probador. CAT IV 1000 Volt ratin proporciona una operación y protección ampliadas. El rango de funcionamiento de potencia de CA de 50 a 1000 voltios permite una amplia aplicación. Construcción de resina plástica de policarbonato duradero. Desingn compacto ligero con un clip conveniente para caber firmemente en su bolsillo. El paquete contiene la tarjeta del parte movable con el manual incorporado del dueño y 2 baterías del AAA 1.5 voltios.		
COMPONENTE	resina de plastico de policarbonato , clip para seguridad al ajustar		
Peso	22.7 g		
Longitud	13.97 cm		
Catálogos y Folletos Técnicos del Fabricante	Adjuntar		
Garantía Técnica	12		
	meses		
		Evidencia fotográfica	
			

10

50