

DETECTOR DE VOLTAJE AC LED ALTA: 12-1000V BAJA: 48-1000V **LED SCREEN**

SKU: 26382

MODELO: THT210003

ESPECIFICACIONES	
Tensión CA	12-1000 V -50/60 Hz
Temperatura de funcionamiento	0~40 °C
Temperatura de almacenamiento	`-10~50 °C
Humedad	? 95 %
Altitud	? 2000 m
Cumplimiento de seguridad	CAT. III 1000 V /CAT. IV 600 V
CE Pilas	2 pilas AAA de 1,5 V



Aplicación:

está diseñado para identificar la presencia de corriente alterna en rangos de baja y alta tensión, cubriendo desde 12V hasta 1000V. Es ampliamente utilizado en instalaciones eléctricas, mantenimiento industrial, reparaciones domésticas y labores de seguridad eléctrica, ya que permite verificar rápidamente cables, enchufes, interruptores y equipos sin necesidad de contacto directo.

Recomendaciones:

Se recomienda comprobar el correcto funcionamiento del detector en una fuente de voltaje conocida antes de cada uso para garantizar su precisión. Durante la medición, es importante sujetarlo por la zona aislada, evitando el contacto con la punta de prueba. Además, debe mantenerse siempre con baterías en buen estado y utilizarse únicamente en los rangos de voltaje especificados por el fabricante para evitar lecturas erróneas o daños en el equipo.

Observaciones:

El dispositivo cuenta con pantalla LED que facilita la lectura del voltaje detectado, incluso en condiciones de baja iluminación, lo que mejora la seguridad y precisión del trabajo. Aunque es una herramienta práctica y rápida, no sustituye a un multímetro para mediciones exactas, sino que debe emplearse como comprobación preliminar. Finalmente, debe almacenarse en un lugar seco y protegido, evitando caídas o exposición a la humedad que puedan afectar su electrónica interna.

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Blister doble	

Acesorio

Sin Accesorio









