



COD. HT: 0692 | 0693

HT70|HT20S

DETECTOR DE TENSIÓN CON MEDIDA DE SECUENCIA DE FASES (HT70)

YouTube

HT70 es un práctico e innovador dispositivo capaz de realizar, más allá de la función buscapolos, la prueba de sentido cíclico de las fases y la concordancia de fases con indicador LED y zumbador, también sobre la funda aislante de los conductores. El resultado de la prueba se indica con el **LED rojo (Secuencia de fases incorrecta)** o el **LED verde (Secuencia de fases correcta)**, simplemente moviendo el sensor primero a la fase L1 y luego a la fase L2. El HT20s es en cambio el modelo dedicado sólo a localizar cables vivos. También realiza medidas sobre aislantes de conductores y por lo tanto sin contacto directo con partes vivas.



Paso 1 - Apoye el HT70 en la asumida fase L1 del sistema trifásico (sobre el conductor o sobre el aislante) durante al menos **5s** y espere a que el **LED rojo** parpadee junto con el sonido del zumbador.



Paso 2 - Ahora apoye el HT70 en la asumida fase L2 (sobre el conductor o sobre el aislante) durante al menos otros **5s** y espere a que el LED parpadee junto con el sonido del zumbador.



Paso 3 - Si el LED verde se enciende con luz fija, la secuencia de fases es correcta. Si, en cambio la luz LED roja se enciende, la secuencia de fases es incorrecta.



Funciones

	HT70	HT20s
Detección de tensión CA	•	•
Indicación Led y zumbador	•	•
Verificación batería con indicación LED	•	•
Detección secuencia de fases	•	-
Clip de bolsillo	•	•



Características principales

Tensión de referencia CA	100V ÷ 1000V respecto tierra
Frecuencia:	50/60Hz
Alimentación	2x1.5V pilas alcalinas tipo AAA NEDA24A LR03
Nivel de polución	2
Seguridad:	IEC/EN61010-1
Categoría de medida:	CAT IV 1000V
Dimensiones (LxAnxH):	160x26x20mm
Peso (pilas incluidas):	48 g



Accesorios en dotación

- Pilas
- Manual de instrucciones