DETECTORES DE VOLTAGE AC NON CONTACT

AC-10S / AC-8S



Los Detectores sin contacto de voltaje AC son probadores fáciles de usar - solo toque la punta a una regleta de conexiones, enchufe o cable de alimentación. Cuando la punta se ilumina en rojo y la unidad emite un sonido, usted sabe que hay voltaje presente. Eficaz para Electricistas, mantenimiento, servicio, seguridad, el personal y los propietarios pueden probar rápidamente para saber si los circuitos se encuentran energizados en el lugar de trabajo o en casa.

AC-8/AC-8S/AC-9C/ AC-10/AC-10S:

- 1. Puede autocomprobación continua, para que siempre sepa que está funcionando
- 2. Tras la detección, la punta se ilumina y suena un zumbador
- 3. CAT IV 1000 V para mayor protección
- 4. Rango ampliado: 100 V a 1.000 V CA o 200 V hasta 1000 V AC, dependiendo del modelo

AC-8S:

 Detector de doble voltaje de sensibilidad. Detecta voltaje de 24 ~ 1000V o 100V a 1000V 1000V/200V

Especificaciones:

Estándar	CATIV 600 V, CAT III 1000 V
Rango de	Buscador Volt: 200 ~ 1000V AC;
funcionamiento	100 ~ 1000V AC

Temperatura de funcionamiento.	-10 ° C ~ 50 ° C
Humedad de funcionamiento	0 ° C ~ 30 ° C, Y el 95% de humedad relativa 30 ° C ~ 40 ° C; 75% de humedad relativa 40 ° C ~ 50 ° C, 45% de humedad relativa
Tamaño (alto)	158mm x 21mm x 25mm ((AC-8/AC-8S)); 176mm x 26mm (AC-9/AC-9B)
Peso:	48g

Accesorios:

Dos baterías "AAA" y clamshell.