

Comprobador eléctrico

Modelo 1AC II A2 VoltAlert

AUTOMATIZACIÓN



Descripción

Detector de campos electrostáticos estables producidos por una corriente de tensión de CA sin necesidad de contacto con conductores no aislados.

Características principales

- Fácil de usar: solo hay que acercar la punta a un terminal, toma o cable. Si la punta cambia a color rojo y la unidad emite un sonido, indica presencia de voltaje.
 - Alarma sonora, lumínica ante la presencia de tensión en un circuito.
 - Rangos de detección de tensión: Tensión nominal de 90 V CA a 1000 V CA o de 200 V CA a 1000 V CA, en función del modelo; de 45 Hz a 405 Hz, además de un modelo de circuito de control de 20 V a 90 V.
 - Tipo de punta del detector: Plana o redonda, en función del modelo.
 - Fuente de luz: LED rojo de alta intensidad
 - Categoría de seguridad: 1000 V, CAT IV
 - Grado de protección IP: IP 40
- Temperatura de trabajo: -10 °C a 50 °C
- Rangos de humedad de trabajo:
 - 0 % a 95 % (0 °C a 30 °C)
 - 0 % a 75 % (30 °C a 40 °C)
 - 0 % a 45 % (40 °C a 55 °C)
 - Altitud de trabajo: 3000 metros.
 - Alimentación: (2) baterías alcalinas AAA.
 - Garantía: 2 años