

PROBADOR DE VOLTAJE SIN CONTACTO



- VENTAJAS**
- **NO NECESITA TOCAR** la superficie para realizar lecturas.
 - **TRABAJA EN TEMPERATURAS** desde -20°C hasta los 50°C.
 - **PEQUEÑO** y fácil de manipular.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| RANGO DE VOLTAJE CA (ALTO) | 90-1000 V |
| RANGO DE FRECUENCIA | 50/60 Hz |
| TIPO DE BATERÍAS | 2 X 1.5 V (AAA) |
| MODO ALARMA | AUDIO / VISUAL |
| LINTERNA | FOCO BLANCO |
| APAGADO AUTOMÁTICO | CERCA DE 5 MINUTOS |
| CLASE DE SEGURIDAD | CAT IV 1000 V |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | 32 °F ~ 104 °F (0 ~ 40 °C) |
| TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO | 40 °F ~ 122 °F (-20 ~ 50 °C) |
| HUMEDAD | 80% SIN CONDENSACIÓN |
| ALTITUD | < 2000 M |

USO

Ideal para realizar instalaciones o detectar problemas en el cableado eléctrico..

- CARACTERÍSTICAS**
- **FOCO BLANCO** en la linterna.
 - **APAGADO** automático.
- BENEFICIOS**
- **PERMITE** mantener una distancia segura.

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | |
|--------|----------------------------------|---|
| PVS01 | Probador de voltaje sin contacto | 1 |

