

PROBADOR DE VOLTAJE SIN CONTACTO.

USO INDUSTRIAL

AISLAMIENTO
IP67
RESISTENTE AL AGUA

SISTEMA DE
ALARMA

LED
TIPO DE LUZ

DETECTOR DE
CAMPOS MAGNETICOS

24-1000 V
VOLTAJE

1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

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



USOS

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Rango de voltaje (bajo)	24-1000 V
Rango de voltaje (alto)	90-1000 V
Rango de frecuencia	50 / 60 Hz
Tipo de baterías	2 x 1.5 V (AAA)
Modo de alarma	Audio / Visual
Linterna	Foco blanco
Apagado automático	Cerca de 5 minutos
Detección de campo magnetico	Luz amarilla encendida
Clase de seguridad	CAT IV 1000 V
Temperatura de funcionamiento	32°F~104°F (0~40°C)
Temperatura de almacenamiento	4°F~122°F (-20~50°C)
Humedad	80% sin condensación
Altitud	< 2000 m
Prueba de caída	2 m

BENEFICIOS

- **PERMITE MANTENER** una distancia segura.
- **FOCO BLANCO** en la linterna.
- **APAGADO** automático.

CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
PVU02	Probador de voltaje sin contacto	1

