

## Probador de voltaje & Comprobación de continuidad

### PAN MV-1000AD

#### Probador de voltaje 1000V

- LED analógico y pantalla LCD digital retroiluminada
- **Pantalla de campo giratorio de 2 polos**
- **Carga conmutable para suprimir tensiones parásitas con el fin de distinguir tensión "real" de la tensión parásita**
- Para bajas tensiones de hasta 24 V: verde, para tensiones peligrosas de 50 V: rojo
- **Prueba RCD 30 mA**
- Prueba de fase de 1 polo con alarma acústica
- **Linterna LED**
- Mantener el valor visualizado
- Desconexión automática
- **Clase de protección para agua y polvo IP 64**
- **Con sello TÜV GS**

**Alcance de la entrega:** Manual de instrucciones, Con casquillos de contacto atornillables para contacto perfecto en cajas de enchufe



Especificaciones técnicas	PAN MV-1000AD
Tensión continua (V =)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Tensión alterna (V ~)	12 - 24 - 50 - 120 - 230 - 400 - 690 - 1000 V
Resistencia (Ω)	1 Ω - 1999 Ω
Probador de continuidad (•))	< 400 kΩ
Precisión	3,0 % - 5,0 %
Dispositivo de dimensiones	260 x 74 x 34 mm
Peso (bruto / neto)	432 / 263 g
Batería requerida:	2x 1,5V AAA
Categoría de medición (CAT)	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V



PAN MV-1000AD Video DE:



PAN MV-1000AD Video EN:

