

Probador de voltaje & Comprobación de continuidad

PAN MV-1000AD

OPROFI

Probador de voltaje 1000V

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

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



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 %
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:





