

Comprobadores de tensión y continuidad

PAN SolarCheck 1500V

Comprobador de tensión y continuidad con indicadores LED y LCD, 12 - 1000 V AC / 1500 V DC, indicación de campo giratorio & prueba RCD de 30 mA

- Indicador LED analógico y pantalla LCD digital iluminada
- Prueba de fase monopolar con alarma acústica
- Linterna LED
- Retención de datos
- Carga conmutable para la supresión de tensiones parásitas
- **Prueba RCD de 30 mA**
- Apagado automático
- Protegido contra salpicaduras y polvo IP 64
- Tensiones bajas hasta 24 V (indicador LED verde), tensiones peligrosas a partir de 50 V (indicador LED rojo)
- Medición de resistencia de 1 Ω a 1999 Ω
- Prueba de diodos
- **Alarma vibratoria y señal sonora para una retroalimentación segura en cualquier entorno**
- **Valor eficaz verdadero (True RMS)**
- **Detector de tensión sin contacto de 3 etapas (NCV)**
- Indicador de campo giratorio: LED verde para campo derecho y LED roja para campo izquierdo

Alcance de la entrega: Manguitos de contacto roscables para enchufes, Manual de instrucciones



Especificaciones técnicas	PAN SolarCheck 1500V
Tensión continua DC (V=)	0,1 V - 1500 V
Tensión alterna AC (V~)	0,1 V - 1000 V
Resistencia (Ω)	1 Ω - 1999 Ω
Comprobador acústico de continuidad (•)))	< 500 k Ω
Frecuencia (Hz)	1 Hz - 950 Hz
Dimensiones del dispositivo	260 x 75 x 34 mm
Peso (bruto / neto)	320 / 240 g
Batería(s) necesaria(s):	2 x 1,5 V AAA
Categoría de medición (CAT)	CAT III 1000V / CAT IV 600V
Precisión (%)	3 % - 5 %



PAN SolarCheck 1500V Video DE:



PAN SolarCheck 1500V Video EN:

