

## Verificador de Tensión AC-DC con Probador de Fases 12 a 1.000 V<sub>AC/DC</sub> – Marca SEW



SEW presenta el nuevo verificador de Tensión AC-DC con probador de Fases. Por su tamaño es muy cómodo, robusto y fácil de utilizar.

### Características

- ❖ Pruebas de voltaje: de 12V a 1000V AC/DC, con 8 LEDs con indicación audible).
- ❖ Rango de voltaje: 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 750V, 1000V.
- ❖ Cables de prueba posicionadas a 19 mm de distancia.
- ❖ Punta de sonda intercambiable de 2 mm y 4 mm.
- ❖ Prueba de polaridad: LED +/-
- ❖ Testeo de continuidad audible.
- ❖ Prueba de rotación de fase: /
- ❖ Botón de auto testeo para asegurar el apropiado funcionamiento del dispositivo antes de su uso.
- ❖ Grado de protección: IP65.
- ❖ Identificación neutro/fase.
- ❖ Identificación de Fases: 100 a 1000 Volts (medida entre 2 fases – instrumento en mano)
- ❖ Frecuencia: 40 a 65 Hz
- ❖ Tensión de Protección 1100 V<sub>ACDC</sub>
- ❖ Rango de Continuidad < 200kΩ
- ❖ Carcasa de doble moldeado de goma.
- ❖ Prueba de disparo ELCB / RCD.
- ❖ Pilas: 2 x 1.5 Volts (AAA)
- ❖ Tamaño: 248 x 68 x 34 mm
- ❖ Peso: 215 gr
- ❖ En conformidad con Norma: IEC/EN 61010-1 III 1000V, IEC/EN 61010-1 IV 600V, IEC/EN 61243-3 y EN 61326-1