



BMVAT1000

Comprobador de ausencia de tensión de 1000 V, comprobador de tensión sin contacto



DETALLES DEL PRODUCTO

- Dispositivo básico, sencillo, rápido y seguro para que los electricistas comprueben la ausencia de tensión.
- Pruebas de medición disponibles:
 - Tensión de hasta 1000 V (CATIV) V CC y V CA con lectura precisa gracias a la pantalla de LCD y al gráfico de barras.
 - Detección de alta tensión cuando la fuente de tensión es >100 V CA/V CC
 - Detección de polaridad de V CC (+-) en sonda principal.
 - Continuidad para comprobación de cables, fusibles... con pantalla LCD intermitente y zumbador
 - Detección de tensión sin contacto cuando la sonda está cerca de un campo electromagnético mayor de 90 V CA
 - Rotación de fases
 - Linterna para realizar mediciones en entornos oscuros.
 - Función de auto-comprobación
 - Función de apagado automático
 - Cables resistentes con doble aislamiento de 90 cm de largo que ofrecen una distancia máxima de 140 cm entre las puntas de las agujas
 - Clasificación IP: 65 para trabajar en interiores y exteriores
 - Rango de tensiones: 6~1000 V CC - 24~1000 V CA
- Indicación de barra de tensión: 6/12/24/50/120/230/400/690/1000V
- Precisión: $\pm 3\%$
- Indicación de alta tensión: 100 V~1000 V CA/CC
- Medición de rotación de fases: 3 fases 4 líneas
- Detección de tensión sin contacto: > 90 V CA
- Resistencia: 0~1,3 M Ω
- Corriente conductora: ≤ 5 uA
- Batería: 2**AAA 1,5 V
- Temperatura: Funcionamiento: 0~50 °C / Almacenamiento: -10~60 °C
- Distancia máxima entre sondas: 1,4 m
- Categoría CAT: CATIV 1000V
- GS Directiva de baja tensión: EN 61243-3
- CEM: EN 61326-1

Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

| Producto |  |  |
|------------------|---|---|
| BMVAT1000 | 310 x 50 x 100 mm | 0.302 kg |

