

TYRCO® DTB-1000, Detector/medidor de baja tensión.

seguridad eléctrica

CARACTERISTICAS

- Tensiones de prueba: 12V a 1000V AC/DC (8 LEDs) con indicación sonora por buzzer.
- Rango de tensiones: 12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 750V, 1000V.
- Puntas de prueba colocadas a 19 mm de separación.
- Puntas de prueba intercambiables para 2 mm. y 4 mm.
- Prueba de Polaridad: +/- LED.
- Prueba de continuidad audible.
- Botón de auto-prueba para asegurar el correcto funcionamiento del dispositivo antes del uso.
- Diseño a prueba de agua, protección IP65.
- Identificación de Fase / Neutro.
- Doble carcasa moldeada y recubierta de goma antideslizante.
- Indicador de rotación de fase.
- Prueba de disparo para interruptor diferencial, ELCB/RCD.
- Función linterna.

ESPECIFICACIONES

Tensión de prueba	12V a 1000V AC/DC
Rangos de tensión	12V, 24V, 50V, 120V, 230V, 400V, 750V, 1000V
Frecuencia	40 a 65 Hz
Tensión de protección	1100V AC/DC
Rango de continuidad	< 200kΩ
Tensiones para rotación de fase	100V~1000 V
Rango de temperatura de operación	0°C a 40°C
Rango de humedad	80%RH
Distancia entre puntas	19 mm.
Alimentación	1.5V (AAA) x 2
Dimensiones (mm.)	248(L) x 68(A) x 34(P)
Peso	Aprox. 215 g (con baterías)
Normas	IEC/EN 61010-1 CAT III 1000V IEC/EN 61010-1 CAT IV 600V IEC/EN 61243-3 EN 61326-1
Accesorios	Manual de instrucciones Baterías



Puntas de prueba intercambiables para 2 y 4 mm.

