

COMPROBADOR DE TENSION



TP3500LCD



EV



Industria

ESPECIFICACIONES

- Comprobador de 2 polos con pantalla digital de 2000 cuentas
- Secuencia de fases
- Detección de fase activa
- Mediciones de tension sin pilas
- Autodetección del parámetro medido
- Linterna incorporada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión AC	750 V
Tensión DC	750 V
Resistencia	2 kΩ
Prueba de diodos	0,3 V - 0,9 V
Pantalla	2000 cuentas
Grado de protección IP	IP65
Frecuencia de muestreo	10 veces/seg
Indicador de batería baja	✓
Auto apagado	✓
Indicación de la capacidad de la batería	✓
Prueba de continuidad	✓
Vida de la batería	200 horas
Pilas	2 x AAA 1,5V (LR03)
Dimensiones	68 mm x 239 mm x 29 mm
Peso	220 g
Secuencia de fases	Sensibilidad (100 V - 750 V)
	Rango de Frecuencia: 45-65 Hz
Prueba de fase activa	Sensibilidad (100 V - 750 V)
	Rango de Frecuencia: 45-65 Hz



Código: IM14030

Información general

Normativas	IEC/EN 61243-3:2014
Categoría de Sobretensión	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Accesorios incluidos	Manual, pilas y funda de transporte