



DetecPencil

Características Generales del Comprobador de Voltaje, DetecPencil

El Comprobador de Voltaje DetecPencil, dispone de una gran pantalla LCD retroiluminada:

Voltaje CA de 0 a 480V y Voltaje CC de 0 a 690V.

Detección de polaridad con LED para CC positiva y negativa, indicador sonoro de continuidad, baja impedancia y carcasa con doble molde.

Prueba de rotación de fase para motores.

El Comprobador de Voltaje DetecPencil con Clasificación de seguridad IEC1010-1 CAT III 1000V, certificación CE.

Aplicaciones del Comprobador de Voltaje, DetecPencil

El Comprobador de Voltaje DetecPencil es de gran utilidad en varias aplicaciones, tales como ingeniería para monitorear el voltaje de corriente alterna y a la vez proteger nuestros equipos.

Garantía del Comprobador de Voltaje, DetecPencil

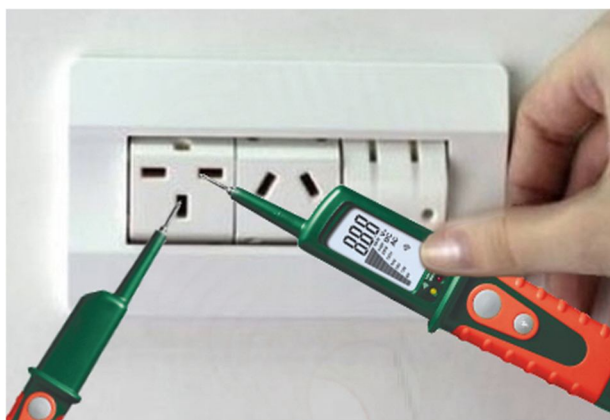
El Comprobador de Voltaje DetecPencil tiene 1 año de garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



Características Específicas del Medidor de Voltaje, DetecPencil

| Clave | Clave Exttech | Pantalla | Resolución | Escalas de Voltaje | Escala de Frecuencia | Escalas de Voltaje CD | Selección de Escala | Impedancia de Escala | Dimensiones con Empaque | Peso |
|------------------|---------------|----------|------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-------|
| | | | V | V | Hz | V | | MΩ | | cm |
| MXDPN-001 | VT30 | 1999 | 1 | 0 - 480 | 50/60 | 0 - 690 | Automática | 1 | 29X12X9 | 0.237 |

Aplicaciones del Comprobador de Voltaje, DetecPencil



El comprobador de Voltaje DetecPencil, provee facilidad y rapidez de comprobación de voltaje. Es utilizado en varias aplicaciones.



Especificaciones del Comprobador de Voltaje, DetecPencil

| | |
|--|---|
| Pantalla LCD | 1999 cuentas 3-1/2 dígitos con grafica de barras y retroiluminación. |
| Resolución | 1V |
| Escalas de frecuencia VCA | 50/60Hz |
| Escalas de voltaje CD | 0 – 690V |
| Precisión | VCA \pm (1.5% lectura + 5d); VCD \pm (1.0% lectura + 3d) |
| Selección de escala | Automática |
| Máxima corriente medida | $\leq 1.0\text{mA}$ (400VAC); $\leq 1.5\text{mA}$ (690VDC) |
| Tiempo de respuesta | Actualizada 2-3 veces/segundo. |
| Impedancia de entrada | 1M Ω |
| Prueba de continuidad | Escala 0 a <200k Ω ; garantizado para <50k Ω ;<10 μA corriente de prueba |
| Prueba de baja impedancia | 12-250VCA/CD; impedancia <6k Ω ; |
| Voltaje de entrada para activar LCD | >4.5V CA/CD |
| Tiempo de operación: | 5s<250V CA/CD |
| Fuente de tensión | 2 baterías alcalinas AAA 1.5V |
| Vida de la batería | Aproximadamente 8 horas uso continuo típico |
| Temperatura de operación | -10 a 55°C ó 14 a 131°F |
| Temperatura de almacenamiento | -30 a 60°C ó -22 a 140°F |
| Humedad de operación | 10 a 85% RH |

Descripción del Comprobador de Voltaje, DetecPencil

Descripción

1. Sonda de prueba L1 (-)
2. Sonda de prueba L2 (+)
3. Linterna
4. Pantalla LCD
5. LED indicador de voltaje CA (entre 100 a 480V)
6. LED prueba de baja impedancia
7. LED continuidad
8. Botón de prueba de baja impedancia (L2)
9. Botón para linterna
10. Tapa de la batería
11. Botón para prueba de baja impedancia (L1)

