

COMPROBADORES DE TENSIÓN SIN CONTACTO

TESTBOY 111 Y 114

- Los detectores de tensión sin contacto Testboy modelos 111 y 114, gracias a la facilidad de manejo y a la diversidad de aplicaciones en las que se pueden utilizar son una herramienta básica para los aficionados al bricolaje y electricistas profesionales.
- Fabricados en plástico ABS resistente e irrompible, la carcasa es adecuada para su uso en las condiciones más adversas.
- El Testboy 111 y 114 están equipados con una linterna LED para ayudar a encontrar cables defectuosos de forma rápida y fiable.
- Diseñados y fabricados según IEC / EN 61010-1, DIN VDE 0411
- Con los detectores de tensión Testboy 111 y 114 puede, por ejemplo, detectar cables con corriente en los empalmes, bobinas de cables, enchufes e interruptores.
- Puede localizar una bombilla fundida en una línea en serie en cuestión de segundos. Indicado para localizar la rotura del cable de una alargador con una tolerancia de unos pocos milímetros.
- En contraste con el método de medición inductiva, la técnica capacitiva no requiere el flujo de corriente. De esta forma, se pueden indicar las interrupciones con rapidez y precisión dentro de un centímetro.
- El Testboy 111 y 114 han sido especialmente fabricados para ser utilizado en el trabajo de instalación. Al ser tan fácil de manejar lo hace especialmente adecuado para ser utilizado en áreas con el acceso restringido.



El detector de tensión Testboy 111 está equipado con indicación óptica y acústica para la indicación del voltaje.



La última innovación de Testboy es el Testboy 114. Detector de tensión sin contacto que cuenta con una indicación visual y vibratoria.

Especificaciones

Indicación
Rango de medición
Alimentación
Grado de protección
Categoría sobretensión
Dimensiones
Peso
Linterna LED integrada

Testboy 111
Óptica y acústica
110 – 1000V CA
2x1.5V (LR03)
IP44
CATIII 1000V
160 x 25
45g
Si

Testboy 114
Visual y vibración
12 - 1000V CA
2x1.5V (LR03)
IP40
CATIII 1000V
160 x 25mm
45g
Si