

ActiveMaster



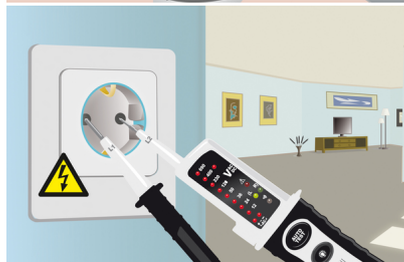
Comprobador de tensión fiable y rápido para pruebas de tensión y de paso – uso de material reciclado para la sostenibilidad

El eficaz y rápido comprobador de tensión comprende las tensiones nominales más importantes. El aparato permite realizar una prueba monofásica y una prueba de secuencia de fases con visualización del sentido de las fases. Durante la prueba automática de paso, se informa al usuario mediante una señal acústica. El dispositivo es adecuado para toda la instalación en edificios y realiza una comprobación automática de seguridad a partir de 50 voltios para garantizar un funcionamiento seguro. La linterna integrada ilumina el área de prueba, lo que facilita el trabajo en entornos oscuros. El comprobador de tensión también cuenta con un funcionamiento de emergencia sin batería y una robusta carcasa, fabricada en su mayor parte con plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Probador de voltaje fiable y rápido con los voltajes nominales más importantes
- Prueba práctica y automática de corriente alterna (CA) y corriente continua (CC)

DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Tensión continua / alterna
Funciones	Rango de medición automático comprobación de fase en un polo Determinación del sentido del campo giratorio Comprobación de paso
Tensión AC	Rango / Resolución / Precisión: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LED / -30% ... 0% del valor de lectura Ancho de banda: 50 ... 60 Hz
Tensión DC	Rango / Resolución / Precisión: 12, 24, 36, 50, 120, 230, 400, 690V / 8 LED / -30% ... 0% del valor de lectura
Protección	IP 64
Dimensiones (An x Al x F)	75 mm x 265 mm x 40 mm



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 083.021E

GTIN (EAN) 4021563735730

UV 5