



Detector de tensión y corriente

testo 755-1
testo 755-2

Reconocimiento automático de parámetros

Certificado de conformidad con la norma para detectores de tensión DIN-EN 61243-3:2010

Resultados de medición sin conexión ni selección

Iluminación de la zona de medición

Puntas de la sonda intercambiables



Los dos instrumentos de la serie de detectores de tensión y corriente testo 755 son los primeros de su clase: Detectores de tensión según la norma más actual que también pueden medir la corriente. Por lo tanto, son adecuados para casi todas las tareas de medición eléctrica cotidianas. En cada aplicación, el mismo dispositivo selecciona de forma automática la configuración correcta y así se evitan ajustes erróneos. Ambos instrumentos tienen todas las funciones importantes para detectar la tensión/ausencia de tensión, para medir la corriente y la resistencia así como para las pruebas de continuidad.

Además, la linterna incorporada permite la iluminación de zonas más oscuras. Las puntas de la sonda son fáciles de cambiar, por lo que en caso de daños no es necesario sustituir todo el dispositivo. El modelo testo 755-2 se diferencia por su mayor rango de tensión de hasta 1000 V de tensión y por las funciones especiales como la prueba de fase unipolar y la medición de campo magnético rotativo.

Datos técnicos / Accesorios

testo 755-1

testo 755-1, detector de tensión y corriente
incl. pilas y sondas para la medición



Modelo 0590 7551

testo 755-2

testo 755-2, detector de tensión y corriente
incl. pilas y sondas para la medición



Modelo 0590 7552

| Datos técnicos | testo 755-1 | testo 755-2 |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|
| Rango de medición de tensión | 6 ... 600 V CA/CC | 6 ... 1000 V CA/CC |
| Rango de medición de corriente | 0,1 ... 200 A CA | |
| Rango de medición de resistencia | 1 Ω ... 100 kΩ | |
| Prueba de continuidad | < 50 Ω | |
| Prueba de campo magnético rotatorio | - | 100 ... 690 V CA A 50/60 Hz |
| Prueba de fase unipolar | - | 100 ... 690 V CA A 50/60 Hz |
| Indicación (conteo) | 4000 | |
| Iluminación de la zona de medición | ✓ | |
| Categoría de medición | CAT IV 600 V CAT III 1000 V | |
| Tipo de protección | IP 64 | |
| Temperatura de servicio | -10 ... +50 °C | |
| Temperatura de almacenamiento | -15 ... +60 °C | |
| Medidas | 199 x 62 x 40 mm (largo x ancho x alto) | |
| Peso | 306 g | |
| Garantía | 2 años | |
| Homologaciones | TÜV, CSA, CE | |
| Normas | EN 61243-3:2010, EN 61010-1 | |

Accesorios

| | Modelo |
|--|-----------|
| Bolsa de transporte testo 755 / testo 770 | 0590 0017 |
| Juego de sondas para la medición de repuesto | 0590 0015 |
| Certificado de calibración ISO Detector de tensión y corriente | 0520 0755 |
| Certificado de calibración DAkkS Detector de tensión y corriente | 0520 0756 |

1985 1534/cw/01.2017

Reservado el derecho a realizar modificaciones, también de carácter técnico.



SOLUCIONES APLICADAS DE INGENIERÍA Y CALIDAD PARA LA INDUSTRIA

Tel. de Oficina CDMX: (0155) 5866 8428

e-mail: atencionclientes@saici.com.mx