

Comparación de modelos: El detector de tensión y corriente testo 755.



Reconocimiento automático de parámetros



Certificado de conformidad para detectores de tensión conforme a DIN-EN 61243-3:2010



Resultados de medición sin conexión ni selección



Iluminación de la zona de medición



Puntas de la sonda intercambiables



Modelo 0590 7551
XXX,XX EUR

Detector de tensión y corriente, incl. pilas, puntas de medición y piezas adicionales para las puntas de medición.



Modelo 0590 7552
XXX,XX EUR

Detector de tensión y corriente, incl. pilas, puntas de medición y piezas adicionales para las puntas de medición.

Comparación de modelos Detector de tensión y corriente

Certificado de conformidad para detectores de tensión conforme a DIN-EN 61243-3:2010

testo 755-1



testo 755-2



Reconocimiento automático de parámetros



Iluminación de la zona de medición



Puntas de la sonda intercambiables



Rango de tensión de hasta 1.000 V



Prueba de fase unipolar



Medición de campo magnético



Datos técnicos

Rango de medición de tensión

6 ... 600 V
CA/CC

• 6 ... 1.000 V
CA/CC

Rango de medición de corriente

0,1 ... 200 A CA

0,1 ... 200 A CA

Rango de medición de resistencia

1 Ω ... 100 kΩ

1 Ω ... 100 kΩ

Control de continuidad

< 50 Ω

< 50 Ω

Prueba de campo magnético rotatorio

-

• > 100 ... 690 V CA con 50/60 Hz

Prueba de fase unipolar

-

• 100 ... 690 V CA con 50/60 Hz

Indicación (conteo)

4000

4000

Categoría de medición

IP 64

IP 64

Grado de protección

CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V

CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V

Homologaciones

TÜV, CSA, CE

TÜV, CSA, CE

Normas

EN 61243-3:2010, EN 61010-1

EN 61243-3:2010, EN 61010-1

• Principales diferencias de los modelos