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



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



Modelo 0590 7552

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	testo 755-1	testo 755-2
Certificado de conformidad para detectores de tensión conforme a DIN-EN 61243-3:2010		✓
Reconocimiento automático de parámetros	✓	
Iluminación de la zona de medición	✓	✓
Puntas de la sonda intercambiables	~	
Rango de tensión de hasta 1.000 V	8	
Prueba de fase unipolar	8	
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