




Comparación de modelos: El detector de tensión testo 750.

 Pantalla integral, patentada y de disposición clara con tecnología de conductor óptico

 Anillo antideslizante para un agarre seguro

 Asa ergonómica

 Iluminación de la zona de medición



Modelo 0590 7501
XX,XX EUR

Detector de tensión, incl. pilas, protector para puntas de la sonda y piezas adicionales para las puntas de medición.



Modelo 0590 7502
XX,XX EUR

Detector de tensión, incl. pilas, protector para puntas de la sonda y piezas adicionales para las puntas de medición.



Modelo 0590 7503
XX,XX EUR

Detector de tensión, incl. pilas, protector para puntas de la sonda y piezas adicionales para las puntas de medición.

Comparación de modelos Detector de tensión

	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Pantalla LED integral patentada	✓	✓	✓
Fibra óptica para una indicación de tensión óptima	✓	✓	✓
Anillo antideslizante	✓	✓	✓
Asa ergonómica	✓	✓	✓
Certificado de conformidad para detectores de tensión conforme a DIN-EN 61243-3:2010	✓	✓	✓
Iluminación de la zona de medición	–	✓	✓
Prueba de tensión unipolar	–	✓	✓
Función de disparo FI	–	✓	✓
Pantalla LC adicional	–	–	✓

Datos técnicos

Prueba de tensión	12 ... 690 V CA/CC	12 ... 690 V CA/CC	12 ... 690 V CA/CC
Control de continuidad	< 500 kΩ	< 500 kΩ	< 500 kΩ
Prueba de campo magnético rotatorio	100 ... 690 V CA con 50/60 Hz	100 ... 690 V CA con 50/60 Hz	100 ... 690 V CA con 50/60 Hz
Prueba de fase unipolar	-	• 100 ... 690 V CA con 50/60 Hz	• 100 ... 690 V CA con 50/60 Hz
Categoría de medición	CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V
Grado de protección	IP 64	IP 64	IP 64
Homologaciones	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Norma	IP 64	IP 64	IP 64

• Principales diferencias de los modelos