

Detector de tensión sin contacto

testo 745

Filtro para señales de interferencia de alta frecuencia

Sensibilidad ajustable

Indicación óptica y acústica

Resistente al agua y al polvo según IP 67

Iluminación de la zona de medición



El detector de tensión sin contacto testo 745 con rango de medición de tensión de hasta 1000 V está especialmente indicado para una primera comprobación inicial de un posible error. Cuando se detecta tensión, el testo 745 avisa mediante una clara señal visual y acústica.

Para aumentar la fiabilidad, el detector de tensión dispone de un filtro para señales de interferencia de alta frecuencia y también es resistente al agua y al polvo según IP 67.

Datos técnicos / Accesorios

testo 745

testo 745, detector de tensión sin contacto,
incl. pilas

Modelo 0590 7450



Datos técnicos

Prueba de tensión	12 ... 1000 V CA
Iluminación de la zona de medición	✓
Categoría de sobretensión	CAT4/600 V CAT3/1000 V
Clase de protección	IP 67
Temperatura de servicio	-10 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-15 ... +60 °C
Medidas	155 x 25 x 23 mm (largo x ancho x alto)
Peso	63 g
Homologaciones	CSA, CE
Normas	EN 61010-1, IEC 61326

Accesorios

Modelo

Accesorios	Modelo
Certificado de calibración trazable para detectores de tensión	0520 0750
Certificado de calibración DAkkS para detectores de tensión	0520 0751