

# Testador de tensão sem contato

testo 745

---

Filtro para sinais de interferência de alta frequência

---

Sensibilidade ajustável

---

Sinal visual e acústico

---

À prova d'água e à prova de poeira de acordo com IP 67

---

Iluminação do ponto de medição

---



O testador de tensão sem contato testo 745 com um alcance de tensão de até 1.000 V AC é particularmente adequado para verificação inicial rápida de qualquer fonte de falha suspeita. Quando a presença de corrente alternada é determinada, o testo 745 alerta através de um claro sinal visual e acústico.

Para aumentar a confiabilidade, o testador de tensão possui um filtro para sinais de interferência de alta frequência e também é à prova d'água e à prova de poeira de acordo com IP 67.

## Dados técnicos/acessórios

### testo 745

testo 745, testador de tensão sem contato,  
baterias inclusas

Nº do pedido 0590 7450



### Dados técnicos

Teste de tensão	12 a 1.000 V CA
Iluminação do ponto de medição	✓
Categoria de medição	CAT IV 600 V CAT III 1.000 V
Classe de proteção	IP 67
Temperatura de operação	-10 a +50 °C
Temperatura de armazenagem	-15 a +60 °C
Dimensões	155 x 25 x 23 mm (C x L x A)
Peso	63 g
Autorizações	CSA, CE
Normas	EN 61326-1, EN 61010-1

1981 1514/msp//01.2018

### Acessórios

### Nº de pedido

Testador de tensão certificado de calibração ISO	0520 0750	
Testador de tensão certificado de calibração DAkkS	0520 0751	

Sujeito à alteração sem aviso.

