

## Testador de tensão

testo 750-1  
testo 750-2  
testo 750-3

---

Visor LED transparente e completo patenteado

---

Tecnologia de fibra óptica para indicação de tensão ideal

---

Anel antiderrapante para uma aderência segura

---

Forma ergonômica da alça

---

Iluminação do ponto de medição

---



Os três modelos da família de testadores de tensão testo 750 são os primeiros instrumentos com visor LED completo. O visor pode ser visto de qualquer posição e garante uma indicação de tensão ideal graças à sua fibra óptica exclusiva. Todos os três modelos atendem ao mais recente padrão de testador de tensão EN 61243-3:2011 e têm especificações de segurança de acordo com CAT IV. Eles têm as funções mais importantes para teste de tensão, teste de continuidade e medição de campo magnético rotativo.


O testo 750-2 também é adequado para teste de tensão monopolar e possui uma lanterna junto com uma função de gatilho de RC. Os botões de carga vibratória garantem que o teste de gatilho não possa ser realizado acidentalmente. Além disso, o testo 750-3 é equipado com um visor LC para exibir a leitura atual.

## Dados técnicos/acessórios

**testo 750-1**

testo 750-1, testador de tensão, baterias, protetor de ponta de medição e proteções de ponta de medição inclusos


Nº do pedido 0590 7501



**testo 750-2**

testo 750-2, testador de tensão, baterias, protetor de ponta de medição e proteções de ponta de medição inclusos


Nº do pedido 0590 7502



**testo 750-3**

testo 750-3, testador de tensão, baterias, protetor de ponta de medição e proteções de ponta de medição inclusos

Nº do pedido 0590 7503



Dados técnicos	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Teste de tensão	12 a 690 V CA/CC		
Teste de continuidade	< 500 kΩ		
Teste de campo magnético rotativo	100 a 690 V CA a 50/60 Hz		
Teste de fase monopolar	-	100 a 690 V CA a 50/60 Hz	
Função de gatilho de RCD/RC	-	✓	✓
Visor LC	-	-	✓
Iluminação do ponto de medição	-	✓	✓
Categoria de medição	CAT IV 600 V CAT III 1.000 V		
Classe de proteção	IP 64		
Temperatura de operação	-10 a +50 °C		
Temperatura de armazenagem	-15 a +60 °C		
Dimensões (C×L×A)	270 x 65 x 35 mm	270 x 70 x 35 mm	
Peso	230 g	295 g	
Autorizações	TÜV, CSA, CE		
Padrão	EN 61243-3:2011		

1981 1524/msp//08.2020

Sujeito à alteração sem aviso.

Acessórios	Nº de pedido
Bolsa de transporte testo 750	0590 0018
Testador de tensão certificado de calibração ISO	0520 0750
Testador de tensão certificado de calibração DAkkS	0520 0751

