

Testadores elétricos Fluke T5, T+PRO e T+ VoltAlert™

Testadores elétricos Fluke T+PRO e T+

- Detecção de tensão CA/CC em três modos: Luz, som e vibração
- Detecta tensão mesmo quando as baterias estão descarregadas
- Pontas de prova reforçadas substituíveis adicionais
- Indicadores de sentido de campo giratório para resolução de problemas em sistemas trifásicos
- Beep de continuidade, lanterna de LED e disparo de DR

Testadores Fluke T5-1000 e T5-600 para tensão, continuidade e corrente

- Ferramenta excelente para medição e resolução de problemas na linha de frente
- Disponível nos modelos 600 V e 1.000 V
- Medição de corrente com OpenJaw™
- Botão seletor giratório para funções de tensão, ampères e ohms
- Terminais de teste para serviço pesado

Fluke T5-1000



Fluke T+PRO



Especificações

	T+PRO	T+	T5-1000	T5-600
Medição de tensão CA/CC	Pré-configurado para 12 V, 24 V, 48 V, 120 V, 208 V, 240 V, 277 V (Canadá 347 V), 480 V, 600 V		1.000 V	600 V
Medição de corrente CA (média)			100 A	100 A
Medição de continuidade	•	•	< 25 Ω	< 25 Ω
Medição de resistência	9,99 kΩ		1.000 Ω	1.000 Ω
Indicador de polaridade CC			•	•
Pontas de sondas destacáveis com estilos opcionais	•	•	•	•
Display digital	•		•	•
Classificação de segurança	CAT IV 600 V/ CAT III 1.000 V	CAT IV 600 V/ CAT III 1.000 V	1.000 V Sobretensão CAT III	600 V Sobretensão CAT III
Garantia	Dois anos	Dois anos	Dois anos	Dois anos

*Os níveis de tensão variam de acordo com o país de uso previsto.

Informações para pedidos

Modelos	Acessórios fornecidos
T+PRO and T+PRO CAN Testadores elétricos	Pontas de prova fixas, envoltório de pontas, manual do usuário
T+ and T+ CAN Testadores elétricos	Pontas de prova fixas, envoltório de pontas, manual do usuário
T5-1000 Instrumento de teste de tensão, continuidade e corrente para até 1.000 V	Pontas de prova destacáveis e folha de instruções
T5-600 Instrumento de teste de tensão, continuidade e corrente para até 600 V	Pontas de prova destacáveis e folha de instruções

Família Fluke VoltAlert™

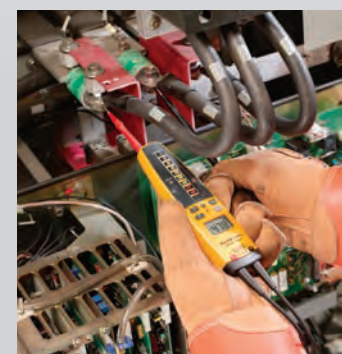
Os instrumentos Fluke de última geração VoltAlert™ para tensão CA são simples de usar. Eletricistas, profissionais de manutenção, serviço e segurança, e usuários domésticos podem fazer testes rápidos em circuitos energizados, seja no local de trabalho ou em casa. Certificação até CAT IV 1.000 V.

Especificações

	2AC	1AC-II	1LAC-II	LVD2
Faixa de tensão	90 V CA a 1.000 V CA	90 V CA a 1.000 V CA	20 V CA a 90 V CA	90 V CA a 600 V CA
Alerta sonoro		•	•	•
Lanterna				•
Liga/Desliga	Sempre ativo	•	•	•
Classificação de segurança	CAT IV 1.000 V	CAT IV 1.000 V	CAT IV 1.000 V	CAT IV 600 V

Informações para pedidos

Modelos
2AC Detector de tensão VoltAlert™
1AC-II Detector de tensão VoltAlert™
1LAC-II Detector de tensão VoltAlert™
LVD2 Lanterna detectora de tensão



Fluke LVD2



Fluke 1AC-II

Fluke 2AC

