

Серия T100 Тестеры-пробники

FLUKE®



Fluke T120

Fluke T100

Быстрые и простые измерения напряжения, сопротивления и проверки целостности

Fluke T100

3 модели двухполюсных тестеров серии T100, идеальные для условий стройки, имеют надежную конструкцию и эргономичный корпус, удобный для рук. Все три модели оснащены патентованной трехфазной системой

определения чередования фаз, обеспечивающей быстрое определение чередования фаз. Более того, у них имеется встроенный электрический фонарик для работы при слабом освещении, а также защита от проникновения пыли и влаги по классу IP65. Серия T100 соответствует требованиям EN 61010-1 и EN61243-3.

Функции

	T100	T120	T140
Дисплей		LCD	LCD
LED Аналоговая гистограмма	12 светодиодов	12 светодиодов	12 светодиодов
Подсветка			●
Измерение сопротивления			●
Несимметричная нагрузка			●
Измерение напряжения	●	●	●
Световая и звуковая индикация целостности	●	●	●
Индикатор чередования фаз	●	●	●
Однополюсное измерение для определения фазы	●	●	●
Индикация полярности	●	●	●
Электрический фонарик	●	●	●
Защита кончиков щупов	●	●	●
Возможность измерения напряжения при отсутствии батарей	●	●	●

Технические характеристики

	T100	T120	T140
Напряжение пост./перем.	12 – 690 В	12 – 690 В	12 – 690 В
Целостность цепи	0 – 400 кОм	0 – 400 кОм	0 – 400 кОм
Частота	0 – 400 Гц	0 – 400 Гц	0 – 400 Гц
Чередование фаз	От 100 до 690 В	От 100 до 690 В	От 100 до 690 В
Сопротивление	-	-	До 1999 Ом
Время реакции	< 0,1 с	< 0,1 с	< 0,1 с

Принадлежности, входящие в комплект поставки

Две батареи на 1,5 В и инструкция пользователя

Информация для заказа

Тестер напряжения/целостности

Fluke T100 Тестер-пробник

Fluke T120 Тестер-пробник

Fluke T140 Тестер-пробник

Версии для Великобритании соответствуют GS38

Размеры (ВхШхГ): 240 мм x 56 мм x 24 мм

Корпус: IP65 (защита от пыли и струй воды)

Вес: 180 г

Гарантия 2 года

Рекомендуемые принадлежности



C33 (T100 Series)
См. стр. 118