



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

тестер напряжения/целостности с ЖК-дисплеем, омметром и нагрузкой

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, дом 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4016977

В г



Описание Fluke T150

Новые двухполюсные тестеры-пробники напряжения Fluke разработаны для использования в самых различных условиях. В этих приборах наилучшим образом сочетаются безопасность, удобство использования и быстрый отклик с различными видами индикации.

- Степень защиты CAT IV 600 В, CAT III 690 В (T110, T130, T150) Новая линейка двухполюсных тестеров Fluke соответствует требованиям новейшего европейского стандарта безопасности EN 61243-3: 2010, действующего для испытательного оборудования данного типа. (CAT III 600 В и CAT II 690 В для модели T90).
- В приборах предусмотрено четыре способа индикации напряжения постоянного и переменного тока: четкий светодиодный индикатор, яркий цифровой дисплей с показаниями измеряемого значения, проверка целостности проводника со звуковой индикацией и вибрацией для тактильного оповещения (вибрационный индикатор имеется в моделях T110, T130, T150).
- Градуированная шкала с подсветкой и индикаторы с подсветкой
- Тактильное оповещение с помощью вибрации (T110, T130, T150).
- Отключаемый звуковой сигнал для работы в условиях тишины.
- Индикатор низкого уровня заряда батареи.
- Обнаружение напряжения даже при разряженных батареях
- Улучшенное крепление щупов при хранении
- Указатель порядка чередования фаз для трехфазных систем
- Функция проверки УЗО [br] Двухкнопочная схема управления позволяет увеличить ток через проверяемое устройство для преднамеренной активации устройств защитного отключения (УЗО)
- Фиксация изображения на экране (T130, T150)
- Встроенный электрический фонарик (T110, T130, T150)
- Функция однофазной проверки напряжения позволяет быстро определить, какие из проводников находятся под напряжением
- Нажимные наконечники щупов, принадлежность для защиты и хранения наконечников щупов
- Принадлежность для защиты и хранения наконечников щупов [br] Принадлежность также может быть использована как вспомогательное приспособление для открытия электрических розеток стандарта Великобритании.
- Тестирование сопротивлений до 1999 Ом (T150)
- Изоляция WearGuard™ помогает определить места износа измерительных проводов

Характеристики										
Питание прибора	2 батареи AA									
Масса нетто	180 г (T90)									
	280 г (T110, T130, T150)									
Размеры (длина, ширина, высота)	23 x 6,5 x 3,8 см (T90)									
	26 x 7 x 3,8 см (T110, T130, T150)									
Гарантия	2 года									
Страна-производитель	Румыния									
Характеристики	T90	T110	T130	T150	Напряжение переменного и постоянного тока	12 – 690 В	12 – 690 В	6 – 690В	6 – 690В	
Проверка целостности	0 – 400 кОм									
Частота	0/40–400 Гц									
Чередование фаз	-	100 – 690 В								
Измерение сопротивления	-	-	-	До 1999 Ом						
Время отклика (светодиодный индикатор)	< 0,5 с									
Полное входное сопротивление 200 кОм	Потребление тока 3,5 мА при 690 В									
	Потребление тока 1,15 мА при 230 В									
Полное входное сопротивление 7 кОм (при нажатых кнопках нагрузки)	-									
	Потребление тока 30 мА при 230 В									
Степень защиты	CAT II 690 В		CAT III 690 В							
	CAT III 600 В		CAT IV 600 В							

Степень защиты	IP54	IP64	IP64	IP64
----------------	------	------	------	------

Характеристики Fluke T150

Технические характеристики Fluke T150	
Рабочая частота кГц	0/40–400
Габариты мм	26 x 7 x 3,8
Вес кг	0.280

Комплектация Fluke T150

1.	тестер
2.	шнур с индикацией износа
3.	насадки щупов

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83