|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Общие характеристики тестера Fluke 1000FLT |
| Максимальный выход при тестировании лампы | 3000 В пиковое значение |
| Тестирование балластного сопротивления | 20 кГц |
| Дискриминатор типа балластного сопротивления | расстояние ≤3 м (10 футов) |
| Тестирование целостности контактов | < 1 кΩ |
| NCV (Детектор напряжения™) | от 85 до 400 В перем. токаот 45 до 67 Гцрасстояние ≤10 см (4 дюйма) |
| Характеристики условий эксплуатации |
| Температура | Рабочая: от -10 °C до +50 °C (от 14 °F до +122 °F)Хранения: от -40 °C до +60 °C (от -40 °F до +140 °F) |
| Относительная влажность | не более 85% |
| Спецификации безопасности |
| Степень защиты | IEC 61010-1, степень загрязнения 2 |
| Механические и общие характеристики |
| Габариты | 21,5 см x 3,0 см x 6,5 см (8,5 x 1,2 x 2,6 дюйма) |
| Масса | 0,37 кг (0,80 фунта) |
| Тип элементов питания | 4 щелочные батареи AA IEC LR6 |
| Ресурс батареи | 40 часов |
| Автоматическое отключение питания | Через 20 минут неактивности |
| Индикатор низкого уровня заряда батареи. | Подсветка кнопки питания мигает при низком уровне питания (обычно если израсходовано 85% мощности) |
| Высота над уровнем моря при эксплуатации | <2000 м |
| Электромагнитная среда | EN 61326-1: портативное устройство |
| Электромагнитная совместимость | CE CISPR 11: группа 2, класс A |
| В группу 2 входит все оборудование ISM РЧ, в котором радиочастотная энергия в частотном диапазоне от 9 кГц до 400 ГГц преднамеренно генерируется и используется или только используется в виде электромагнитного излучения, индукционной и/или емкостной связи для обработки материалов или с целью осмотра/анализа |
| Оборудование класса А подходит для использования в промышленных условиях и/или для прямого подключения к сети питания низкого напряжения |
| США FCC Часть 15 Подраздел B — освобождается от лицензирования в качестве испытательного оборудования в соответствии с пунктом 15.103 |
| Корея только оборудование класса A (промышленное передающее оборудование и оборудование для связи)1 |
| 1 Данный прибор соответствует требованиям к промышленному (класс A) оборудованию, работающему с электромагнитными волнами, продавцы и пользователи должны обратить на это внимание. Данное оборудование не предназначено для бытового использования, только для коммерческого. |
| Ударопрочность | Выдерживает падение с высоты 2 метра |
| Гарантия | 3 года |

 |

 |

 |  |

|  |
| --- |
|  |