|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 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. тока от 45 до 67 Гц расстояние ≤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 | | | |  |

|  |
| --- |
|  |