

Модель: SMARTWATT UPS SUPREME IEC 2kVA L
 Фазы вход / выход: 1 : 1
 Мощность: 2 000 ВА / 2 000 Вт
 Топология: онлайн



ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон входного напряжения: 110-300 В
 Диапазон входной частоты: 40 Гц ~ 70 Гц
 Коэффициент мощности: $\geq 0,99$
 THDi: $\leq 5\%$

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение: 200/208/220/230/240 В
 устанавливается пользователем $\pm 1\%$
 Регулировка напряжения: $\pm 1\%$
 Выходная частота: 50/60 Гц
 Диапазон выходной частоты: $\pm 0,1$ Гц
 Коэффициент мощности: 1,0
 Крест-фактор: 3:1
 Гармонические искажения: $\leq 2\%$ THD (линейная нагрузка)
 $\leq 3,5\%$ THD (нелинейная нагрузка)
 Выходные разъемы: 8 * IEC13, 1*IEC19

ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

Время переключения: 0 мс
 Форма выходного сигнала: Чистый синус

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАТАРЕЙ

Тип батарей: В зависимости от емкости
 внешних аккумуляторов
 Количество батарей: 6
 Ток заряда: до 10 А
 Напряжение заряда: 81,90 В $\pm 1\%$

КПД

Работа от сети: 92%
 Работа от АКБ: 89%

КОММУНИКАЦИЯ

Дисплей: LCD дисплей
 Коммуникационные порты: RS232, EPO/ROO, порт USB
 Слоты расширения: 1 слот совместимый с SNMP-картой,
 картой сухих контактов,
 RS-485 Modbus картой

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Температура хранения: 0°C - 50°C
 Влажность при хранении: $\leq 95\%$
 Температура эксплуатации: 0°C - 40°C
 Влажность при эксплуатации: $\leq 95\%$ (без образования конденсата)
 Максимальная высота: 1000 м**
 Уровень шума ИБП: менее 50 дБ на расстоянии 1 м

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, ДхШхВ (мм): 640 x 440 x 88
 Масса (кг): 11,8
 Степень защиты: Ip20
 Цвет: черный

** при использовании на высоте свыше 1000 м выходная мощность снижается на 1% каждые 100 м