

### **Входные параметры**

Номинальное входное напряжение 230V

Входная частота 50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)

Тип входного соединения IEC-320-C14 inlet

Длина шнура 1.83 метр

Диапазон входного напряжения при работе от сети 180 - 266В

Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения 160 - 300В

Максимальный входной ток 7А

Номинал входного автоматического предохранителя 7.0 А

### **Выходные параметры**

Максимальная выходная мощность 300 Ватт / 500 ВА

Максимальное задаваемое значение мощности 300 Ватт / 500 ВА

Номинальное выходное напряжение 230V

Выходная частота (синхронизированная с электросетью) 47 - 63 Hz

Топология режим ожидания

Тип формы напряжения ступенчатая аппроксимация синусоиды

Выходные соединения

(1) IEC 320 C13 (Защита от всплесков напряжения)

(3) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)

(2) IEC Jumpers (Защита от всплесков напряжения)

### **Батареи и продолжительность автономной работы**

Тип батареи Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек

Сменный комплект батарей RBC2

Количество сменных комплектов батарей 1

### **Коммуникационные средства и средства администрирования**

Интерфейсный порт USB

Панель управления

Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки).

Звуковой сигнал

Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска 310 Джоули

Фильтрация Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0, 5% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449

Защита линий передачи данных Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL (разъем RJ-45)

### **Физические параметры**

Максимальная высота 165.00 mm

Максимальная ширина 91.00 mm

Максимальная глубина 284.00 mm

Масса нетто 6.32 КГ

Масса брутто 7.05 КГ

Высота в упаковке 178.00 mm

Ширина в упаковке 241.00 mm

Глубина в упаковке 368.00 mm

Единицы измерения характеристик упаковки 2.00

Цвет Бежевый

Коды SCC 107 31304 01635 6

Устройств на поддоне 70.00

### **Параметры окружающей среды**

Рабочий диапазон параметров окружающей среды 0 - 40 °C

Рабочий диапазон относительной влажности 0 - 95%

Рабочий диапазон высоты над уровнем моря 0-3000 метр

Температура хранения -15 - 45 °C

Относительная влажность хранения 0 - 95%

Высота над уровнем моря хранения 0-15000 метр

Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства 40.00 дБ(А)

Тепловыделение в режиме работы от сети 24.00 BTU/час

**Соответствие требованиям**

Соответствие требованиям C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE

Стандартная гарантия 2 года на ремонт или замену

Sustainable Offer Status

RoHS Compliant

REACH REACH: Contains No SVHCs

PEP Available in Documentation tab

EOLI Available in Documentation tab