

### **Входные параметры**

Номинальное входное напряжение 230V

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

Тип входного соединения IEC-320 C14

Длина шнура 2 метр

Диапазон входного напряжения при работе от сети 180 - 266В

Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения 160 - 286В

Максимальный входной ток 7А

Номинал входного автоматического предохранителя 7.0 А

### **Выходные параметры**

Максимальная выходная мощность 400 Ватт / 650 ВА

Максимальное задаваемое значение мощности 400 Ватт / 650 ВА

Номинальное выходное напряжение 230V

Выходная частота (синхронизированная с электросетью) 47 - 63 Hz

Топология режим ожидания

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

Типовое время перезарядки 8 часов

Сменный комплект батарей RBC17

Количество сменных комплектов батарей 1

Коммуникационные средства и средства администрирования Интерфейсный порт DB-9 для RS-232, 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

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 6.03 КГ

Масса брутто 7.31 КГ

Высота в упаковке 494.00 mm

Ширина в упаковке 185.00 mm

Глубина в упаковке 415.00 mm

Единицы измерения характеристик упаковки 1.00

Масса упаковки 16.09 фунтов

Цвет Бежевый

Коды SCC 1073130421978 8

Устройств на поддоне 60.00

### **Параметры окружающей среды**

Рабочий диапазон параметров окружающей среды 0 - 40 °C

Рабочий диапазон относительной влажности 5 - 95%

Рабочий диапазон высоты над уровнем моря 0-3000 метр

Температура хранения -15 - 45 °C

Относительная влажность хранения 5 - 95%

Высота над уровнем моря хранения 0-15000 метр

Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства 45.00 дБ(А)

### **Соответствие требованиям**

Соответствие требованиям A-tick, C-tick, CE, GOST, NEMKO

Стандартная гарантия 2 года на ремонт или замену

## **Sustainable Offer Status**

RoHS Compliant

PEP Available in Documentation tab

EOL Available in Documentation tab