

Описание товара ИБП Штиль PS4810G



Описание

- PS4810G обеспечит ваши телекоммуникационные приборы и устройства с потребляемым током до 10 А бесперебойным питанием электроэнергией высокого качества напряжением 48 В. ИБП PS4810G представляет собой импульсный преобразователь ШИМ переменного тока напряжением 220 В в постоянный ток с напряжением 48 В, оснащенный схемой ограничения тока заряда аккумуляторной батареи далее АБ и защиты ее от глубокого разряда. Конструктивно ИБП выполнен в виде модуля для размещения на плоской горизонтальной поверхности с отсеком для установки АБ емкостью 7 или 18 А*ч.
- На торцевой панели изделия расположены индикаторы наличия входного и выходного напряжения, автоматические выключатели сети и АБ, разъем для подключения сетевого кабеля поставляется в комплекте, клеммная колодка для подключения к ИБП нагрузки и выхода дистанционной сигнализации. При выборе ИБП необходимо учитывать, что указанный выходной ток должен обеспечивать как питание нагрузки, так и заряд АБ.

Характеристики

Время автономной работы	от 1 часа
Клеммы	F1/F 2/M5
Форма выходного сигнала	импульсный
Гарантия	2 года
Дисплей	Светодиодная индикация наличия входного и выходного напряжения
Габариты, мм	304 x 207 x 465
Охлаждение	естественное
Входная частота, Гц	50
Выходная частота, Гц	50

Выходное напряжение, В	48
Гальваническая развязка	Есть
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	220
Диапазон входных напряжений(предельный), В	176-264
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	18 (ограниченные размером батарейного отсека)
Мощность, ВА	480
Напряжение цепи постоянного тока, В	48
Номинальная ёмкость, А·ч	7...18
Предельный диапазон выходного напряжения, В	42-55,6
Разъёмы	клеммная колодка
	защита от перегрузки и короткого замыкания с автоматическим восстановлением/ защита от неправильной полярности подключения аккумуляторной
Системы защиты	батарей/гальваническая развязка входных и выходных цепей/ сухие контакты дистанционной сигнализации/датчик открывания дверцы (опция)/защита от глубокого разряда АБ.
	на плоской горизонтальной
Способ размещения	поверхности с отсеком для установки АБ емкостью 7 или 18 А*ч.
Технология изготовления	AGM Сепаратор
Ток заряда, А	1.8
Количество фаз	Одна
Класс защиты	IP30
Страна происхождения	Россия, г. Тула
Байпас	Не предусмотрен
Напряжение, В	48
Количество фаз	1

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.