



ИБП для монтажа на щите 500 ВА 230 В Штиль

SW500SL

Описание

ИБП SW500SL обеспечивает защиту от перепадов и пропадания сетевого напряжения для однофазных нагрузок мощностью 500 ВА/400 Вт, включая отопительное оборудование, насосы и системы безопасности.

Основные характеристики:

Тип: On-line (с двойным преобразованием)
Полная мощность: 500 ВА
Активная мощность: 400 Вт
Число фаз: 1
Форм-фактор: Настенный
Режимы работы: On-line, автономный, байпас, ECO
Входное напряжение: 220 В (диапазон 90-295 В)
Выходное напряжение: 220 В (чистая синусоида)

Аккумуляторные батареи:

Тип: Герметичные, необслуживаемые, свинцово-кислотные
Номинальное напряжение: 24 В
Количество: 2 x 12 В, емкость 9 Ач
Время автономной работы: ~10 минут при 100% нагрузке

Защита:

Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева с автовосстановлением
Защита от импульсных перенапряжений

Интерфейсы:

ЖК-дисплей для отображения состояния
Опции: RS-232, USB, Ethernet для мониторинга

Физические параметры:

Габариты: 287 x 357 x 112 мм
Вес: 11 кг
Степень защиты: IP20

Общие

Тип ИБП

On-line

Форм-фактор	Настенный монтаж
Мощность (ВА)	500
Мощность (Вт)	400
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

Входные характеристики

Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на входе (В)	175-295
Частота на входе (Гц)	50

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	Schuko x 1
Напряжение на выходе (В)	220-240
Частота на выходе (Гц)	50

Аккумуляторные батареи

Емкость АКБ (Ач)	9
Количество АКБ (шт)	2
Напряжение АКБ (В)	24
Ток заряда АКБ (А)	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	22 минуты

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	¶287х357х112 (без кронштейна для крепления)¶287х357х116 (с кронштейном для крепления)
Вес ИБП, кг	11

Интерфейсы

Коммуникационный порт	Сухие контакты (опция) RJ45 (опция) mini-USB (опция) RS 232 (опция) USB (опция)
-----------------------	---