



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 BA/400 BT, включая отопительное оборудование, насосы и системы безопасности.

Основные характеристики:

Тип: On-line (с двойным преобразованием)

Полная мощность: 500 BA Активная мощность: 400 BT

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 х 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 х 357 х 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

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,8

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

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт)

Напряжение АКБ (В) 24

Ток заряда АКБ (А)

Время обеспечения резервным питанием

при 50% нагрузке

22 минуты

Физические характеристики

кронштейном для крепления)

Вес ИБП, кг 11

Интерфейсы



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Коммуникационный порт

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