

Описание товара Модульный ИБП Штиль

SM300(8x30)



Характеристики

Полная мощность	240 кВА
Активная мощность	216 кВт
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	3 фазы
Форм-фактор	модульный
Модель	Штиль SM300(8x30)
Номинальное входное напряжение	380/400/415
Номинальный диапазон входного напряжения	228-478 В
Входной коэффициент мощности	0.99 cos φ
Диапазон входной частоты	40-70 Гц
Номинальный входной ток	550 А
Тип входного соединения	трехфазная пятипроводная +нейтраль (L1,L2,L3, N, PE)
Номинальное выходное напряжение	380/400/415 В
Точность выходного напряжения	±1.5 %
Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)

Форма выходного напряжения	Чистый синус
Искажения выходного напряжения	Линейная нагрузка
Выходная частота	50/60 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9 cos φ
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	110% - 60 мин, 125% - 10 мин., 150% - 1 мин, более 150% - 200 мс
КПД в режиме работы от электросети	99 %
Тип выходного соединения	шины
Наличие байпас	нет
Наличие встроенных аккумуляторов	нет
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные, герметичные, необслуживаемые
Ток заряда	680
Возможность подключения дополнительных АКБ	да
Интерфейсные порты	Сухие контакты, RS232/RS485, параллельный порт, контактный интерфейс с ДГУ
Индикация	ЖК дисплей + светодиодные индикаторы
Температура эксплуатации	0+40 °С
Относительная влажность при эксплуатации	0-95%
Высота над уровнем моря	до 3000 м
Температура хранения	-40 +70
Класс защиты	IP20
Уровень шума	55-58 дБ
Габаритные размеры ИБП	2100 x 600 x 1115 мм
Масса	220 кг
Страна происхождения	Россия
Гарантия	2 года

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.