Описание товара Напольный ИБП GMUPS

Premium SK 400/33/V2



Характеристики

 Полная мощность
 400 кВА

 Активная мощность
 360 кВт

 Фазы на входе
 3 фазы

Фазы на выходе 3 фазы

Форм-фактор напольный

Минимальная входная

частота

50 Гц

Максимальная входная

частота

60 Гц

Модель GMUPS Premium SK 400/33/V2

Номинальное входное 380/400/415 В переменное, 3 фазы с

напряжение нейтралью

Входной коэффициент

мощности

0.99

Диапазон входной частоты 50 - 60 Гц

Коэффициент нелинейных

искажений на входе

Менее 3 %

Номинальное выходное

напряжение

380/400/415 B

Точность выходного ± 1 в статическом режиме / ± 5 за 10

напряжения мс в динамическом режиме %

Топология и форма

выходного напряжения

Двойное преобразование (On-Line)

Форма выходного

напряжения

Чистый синус

Выходная частота

50 Гц

Выходной коэффициент

мощности

0.9

Коэффициент пиковой

нагрузки (крест-фактор)

3:1

Перегрузочная способность

110% — 60 мин, 125% — 10 мин, >

прузочная спосооность

150% — 1 мин

КПД в режиме работы от

электросети

98 %

Наличие байпас

да

Наличие встроенных

аккумуляторов

нет

Свинцово-кислотные,

Тип аккумуляторных батарей необслуживаемые AGM или гелевые.

Никель-кадмиевые

Возможность подключения

дополнительных АКБ

да

Интерфейсные порты RS-232

Индикация ЖК дисплей

Температура эксплуатации 0 -40 °C

Класс защиты ІР20

Уровень шума 70—72 дБ

Габаритные размеры ИБП 1500x1000x1900 4x(877x886x1812) мм

Macca 7240 кг

EN 62040-1-1 (директива 2006/95/EC),

Безопасность ЭМС EN 62040-2 (директива

2004/108/EC)

Страна происхождения Италия

Гарантия 2 года

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

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