



Platforma KM50 50 кВА

ИБП Platforma KM50 – это модульный бестрансформаторный источник бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием напряжения мощностью 50-500 кВА (вых. коэф. мощности 1). Мощность силового модуля составляет 50кВА/50кВт. ИБП данной серии исполняются в корпусах на 2, 4,6,8 и 10 силовых модулей.

ИБП данной серии обладают высоким КПД (до 96%) в широком диапазоне нагрузок, высоким входным коэффициентом мощности (0,99) и высокой плотностью мощности благодаря небольшим габаритам. Предусмотрена возможность параллельной работы (до 4- ИБП).

ИБП обладает интеллектуальным зарядным блоком, контролирующим весь процесс зарядки аккумуляторных батарей, что способствует увеличению срока службы аккумуляторного комплекта. Так же присутствует возможность работы с общей батареей в параллельных системах.

Основные параметры Platforma KM50 2 ИБП 50 кВА 380В

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Тип ИБП | Модульный |
| Тип размещения | Напольный |
| Полная мощность, кВА | 50 |
| Активная мощность, кВт | 50 |
| Мощность силового модуля, кВА/кВт | 50/50 |
| Количество силовых модулей | 1 |
| Возможность наращивания мощности | до 100кВА/100кВт |
| Параллельное подключение | до 4-х ИБП |
| Встроенный сервисный байпас | Да |

Входные характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Тип подключения | четырёхпроводное, три фазы с нейтралью |
| Номинальное напряжение, В | 380/400/415 |
| Диапазон входного напряжения | -25%, +20% при 100% нагрузке |
| Частота и диапазон, Гц. | 50/60, 40-70 |
| Входной коэффициент мощности | 0.99 |
| КНИ входного тока, % | <3 |
| Возможность плавного запуска | Да |

Выходные характеристики

| | |
|-----------------|------------------|
| Тип подключения | четырёхпроводное |
| Напряжение, В | 380/400/415 |

| | |
|--|-------------------------|
| Стабильность напряжения, % | 1 |
| Частота, Гц | 50/60 |
| Выходной коэффициент мощности | 1 |
| Перегрузочная способность инвертора | 130% в течение 10 минут |
| | 150% в течение 1 минуты |
| | >150% в течение 300 мс |
| Коэффициент полезного действия в энергосберегающем режиме, % | 99 |
| Коэффициент полезного действия в режиме On Line, % | 96 |
| Классификация согласно стандарту IEC/EN62040-3 | VFI-SS-111 |

Аккумуляторы

| | |
|----------------------------|---------------|
| Размещение | Внешнее |
| Тип АКБ | VRLA: AGM/GEL |
| Номинальное напряжение, В | 384 - 528 |
| Возможность запуска от АКБ | Да |

Система

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Габариты ШxГxВ, мм | 600x980x1150 |
| Масса, кг | 165 |
| Уровень шума при полной нагрузке, дБА | 65 |
| Степень защиты | IP20 |