

Ariet TKL6-10

Онлайн ИБП ARIET T6KL, T10KL



Применение



Медицинские
объекты



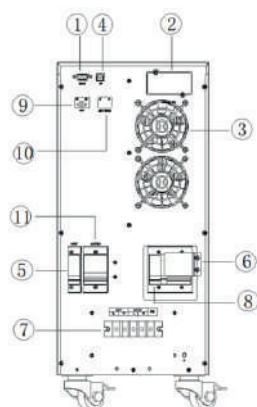
Телекоммуникационные
системы



Дата-центры

Преимущества

- Настоящая онлайн-технология двойного преобразования
- Широкий диапазон входного напряжения
- Технология DSP
- Передовая технология PFC, входной коэффициент мощности >99%
- Холодный запуск
- Освещение и защита от перенапряжения
- ЖК-/светодиодный дисплей
- Умный порт RS232 с программным обеспечением для мониторинга



1. RS232
2. SMART слот
3. Вентилятор
4. USB
5. Входной выключатель
6. В выключатель сервисного байпаса (опция)
7. Клеммный блок
8. Выходной выключатель (опционально)
9. ЭПО
10. Порт состояния обслуживания
11. Прерыватель батареи (дополнительно)

Технические характеристики

| МОДЕЛИ | T6KL | T10KL |
|--|--|-------------|
| Номинальная мощность | 6кВА/5.4кВт | 10кВА/10кВт |
| вход | | |
| Система ввода | 1 фаза (L+N+PE) | |
| Номинальное напряжение | 208/ 220/230/240 В | |
| Частота | 50/60 Гц | |
| Диапазон напряжения | 110-300 В | |
| Диапазон частот | 40-70 Гц | |
| Входной коэффициент мощности | >0,99 | |
| вход батареи | | |
| Номинальное напряжение | 144V | 168V |
| Емкость батареи | 9Ач x 12 | 9Ач x 14 |
| выход | | |
| Система выходной проводки | 1 фаза (L+N+PE) | |
| Режим инвертора Выходное напряжение | 208/220/230/240 В ± 1 % | |
| Форма волны | Чистая синусоидальная волна | |
| Гармонические искажения | THD<2% (линейная нагрузка) THD<5% (нелинейная нагрузка) | |
| Выходная частота | 50/60 ± 0.1 Гц | |
| Перегрузочная способность | Сетевой режим: 102-105% 30 мин, 105-125% 10 мин, 125-150% 30 сек, >150% 500мс От батареи: 102-105% 10 мин, 105-125% 1 мин, 125-150% 10 сек, >150% 500мс | |
| Время переключения | Режим линии <-> Режим батареи 0 мс | |
| другое | | |
| Эффективность | 95% (линейный режим) 94.5% (режим батареи) 98% (эко режим) | |
| Связь | RS232/USB/SNMP (дополнительно)/карта сухих контактов (дополнительно) | |
| Шум | ≤50 дБ на расстоянии 1 метра | |
| ШхГхВ, мм | 232x506x529 | 232x506x529 |
| Вес, кг | 63 | 70 |