



Общие сведения

Устройство промышленного (не бытового) назначения, предназначено для заряда (подзаряда) аккумуляторных батарей литиевой системы, конфигурация 8S LiFePO₄.

Основные характеристики

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------|---|
| Алгоритм заряда | CC/CV | | |
| Напряжение заряда | ном. | 28,8 | В |
| Сила тока | ном. | 15 | А ± 5% |
| Мощность | ном. | 432 | Вт |
| Входное напряжение AC | | 220 | В |
| | | 50-60 | Гц |
| КПД | | ≥85 | % |
| Наработка на отказ | | 20000 | ч |
| Защиты | перегрузка по току, перенапряжение, короткое замыкание, обратная полярность | | |
| Коммуникация (опционально) | отсутствует | | |
| Конструктивные особенности | алюминиевый корпус, световая индикация (заряд, окончание заряда) | | |
| Активное охлаждение | есть | | |
| Уровень шума | | ≤60 | Дб |
| Диапазон рабочих температур | эксплуатация | -15~45 | °С |
| | хранение | -40~70 | °С |
| Срок службы | | до 10 | лет при соблюдении условий эксплуатации |
| Габариты | Д*Ш*В | 180*90*60 | мм |
| Вес нетто | | 1,4 | кг |
| Разъемы | вход | CEE7/7 | |
| | выход | Anderson | |

Внешний вид

