



СГЭП384100U-250-1P100

СГЭП384100U-250-1P100

Описание

Аккумуляторная батарея СГЭП384100U-250-1P100 для систем бесперебойного питания на основе литий-железо-фосфатных (LiFePO4) ячеек представляет собой современное и высокотехнологичное решение для обеспечения резервного питания постоянным током. Батареи обладает высокой энергоемкостью, длительным сроком службы и устойчивостью к экстремальным условиям эксплуатации. Все это делает ее идеальным выбором для критически важных систем, таких как телекоммуникации, ЦОДы, промышленные, транспортные и др. энергозависимые предприятия. Литиевый батарейный кабинет – это компактный, надежный и эффективный источник энергии, специально разработанный для промышленных систем электропитания. Модульная конструкция СГЭП384100U-250-1P100 оптимально подходит для установки в условиях ограниченного пространства, где свинцово-кислотные батареи могут быть неэффективны. Еще одно преимущество - возможность масштабирования системы. Параллельное соединение до 16 батарейных шкафов значительно увеличивает общую емкость системы, обеспечивая резервное питание на протяжении длительного времени. Батареи СГЭП отличаются высокой безопасностью, устойчивостью к перезаряду и глубокому разряду, а также низким уровнем саморазряда. Они не требуют регулярного обслуживания, что снижает эксплуатационные затраты и повышает общую надежность системы. Литий-ионные батареи СГЭП384100U-250-1P100 по цене производителя вы можете купить, обратившись к нашим менеджерам. Также, вы можете получить консультацию наших квалифицированных сетевых инженеров, специалистов по серверному оборудованию и других специалистов технического отдела. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить литий-ионные батареи СГЭП в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Характеристики

Технические характеристики

Номинальное напряжение, Ubatnom ([В])	384
Энергоемкость батареи, (кВт*час)	38,4
Тип литиевого элемента	LiFePO4 3,2V
Количество литиевых элементов, Cell (шт)	120

Номинальная ёмкость, CCell (Ач)	100
Класс разряда литиевого элемента. *CCell (A)	2C
Максимальный диапазон напряжения батареи, Ubat (B)	336-428
Максимальный ток разряда, Idch (A)	200
Максимальный ток заряда, Ich (A)	100
Расчетный срок службы	15 лет при температуре эксплуатации +15...+35°C или 3000 циклов разряда
Предельная температура эксплуатации	Разряда: -20° ... +65°C Заряд: +0° ... +55°C
Габариты, ШxГxВ (мм)	600x800x2000
Вес (кг)	465