



СГП2-ВБМСБ P219219

СГП2-ВБМСБ P219219 Внешний батарейный модуль 192В 9Ач для ИБП СГЭП серии СГП2 исполнение Rack-Tower

СГЭП

Описание

Внешний батарейный модуль (ВБМ) представляет собой важное устройство, предназначенное для увеличения резервного времени работы источника бесперебойного питания (ИБП). Вместе с ИБП ВБМ образует комплексную систему электропитания, необходимую для поддержания непрерывности работы подключённого оборудования в случае отказа основного источника энергоснабжения. Напряжение, составляющее 192 вольт, обеспечивает стабильное и надежное питание ИБП и, соответственно, подключенной нагрузки. ВБМ способен накапливать и передавать значительный объем энергии, увеличивая время автономной работы оборудования при сбое в подаче электроэнергии. Внутри внешнего батарейного модуля установлены 16 аккумуляторных батарей (АКБ), каждая из которых сбалансирована и оптимизирована по ёмкости и напряжению. ВБМ рассчитан на круглосуточную эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, указанных в паспорте изделия. Наша компания предлагает купить СГП2-ВБМСБ P219219 по цене производителя. Чтобы получить консультацию опытных специалистов технического отдела, обратитесь к нашим менеджерам уже сегодня. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить внешний батарейный модуль производства СГЭП в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Характеристики

Общие характеристики

Напряжение ВБМ	192 В
Тип АКБ	Встроенные, 12В 9Ач
Количество АКБ (шт.)	16
Влажность	0-90% (без образования конденсата)
Температура	0 - 40°C
ШхГхВ (мм)	440x560x130
Вес (кг)	50