



CB250

Зарядный контейнер

Дополнительный внешний аккумулятор для стройплощадки

Литий-ионный аккумуляторный блок CB250 представляет собой дополнительный внешний аккумулятор для стройплощадки. В качестве временного и универсального источника энергии зарядный контейнер обеспечивает электроэнергией всю стройплощадку без шума и отработанных газов. Благодаря своей высокой мобильности аккумулятор может гибко доставляться на соответствующее место использования и применяться там для различных целей, таких как зарядка машин с питанием от аккумулятора или поглощение пиков нагрузки.

Преимущества

- Два режима работы
- Различные розетки
- Простой процесс запуска

Технические характеристики

■ электрические рабочие характеристики

Номинальный ток 16,00 ампер

Номинальное напряжение 230,0 В

Номинальная частота 50,0 Гц

Номинальная мощность [P] 45,00 кВт

Номинальная мощность [S] 50,00 кВА

Выходной ток 32,0 ампер

Фазы 3,0 ~

■ механические данные

Длина 1.480,0 мм

Ширина 820,0 мм

Высота 1.105,0 мм

Вес 650,00 кг

■ Данные по экологии

Класс защиты II / защитная изоляция

Степень защиты IP54

Диапазон температур хранения -20 - 60 °C

Диапазон рабочих температур -20 - 40 °C

■ Электрика

Система охлаждения Luftkühlung

Индикатор состояния зарядки Да

Встроенный BMS Да

Разрядный ток, макс. 70,0 ампер

Зарядный ток, макс. 16,0 ампер

Главный выключатель Да

Индикаторные приборы Индикатор состояния зарядки

Тип разъема Штекер CEE, 5P 32 A 400 В 6Н

Тип розетки CEE 400 В 16 A 3-

Количество розеток 3,0

Полезная энергия 24.500,0 Втч

Химия аккумуляторов LMO