



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 А 3~
-------------	-------------------

Количество розеток	3,0
--------------------	-----

Полезная энергия	24.500,0 Втч
------------------	--------------

Химия аккумуляторов	LMO
---------------------	-----