



МОБИЛЬНАЯ БЫСТРАЯ DC ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ PARKCHARGE 6.60



Ручки складные для перемещения станции

Дисплей сенсорный 4.3 "

Колесики с фиксаторами



Вводной кабель длиной 5м

Кабель с зарядным разъемом

Безопасная и надежная зарядная станция PARKCHARGE подходит для быстрой зарядки электромобиля . Зарядка аккумуляторной батареи производится напрямую, через DC вход электромобиля, минуя встроенный маломощный преобразователь электромобиля.

Описание основных функции

Мобильное быстрое DC зарядное устройство на колесиках

Зарядный кабель длиной 3,5 м с разъемом стандарта CCS combo 2

Максимальная выходная мощность DC 60кВт

Сенсорный дисплей 4,3" с индикацией о зарядной сессии и сенсорным управлением

Ручки для удобства перемещения зарядного устройства

Стопоры на колесиках для фиксации станции на месте

Входной кабель для подключения к сети 380В 5м

Технические характеристики

Подключение :	3ФАЗЫ+N+PE
Стандарт зарядки :	CCS (IEC65851-23)
Выходное напряжение :	200-1000В
Выходной ток максимальный :	не более 180А
Входной ток максимальный :	не более 110А
Вводной автомат :	380В , 100А
Защита от утечки DC тока:	есть
Режим заряда :	регулировка режима заряда в диапазоне 25кВт - 60кВт
Рабочая температура	-20С +55С
Дисплей :	LCD 4,3", сенсорный
Длина зарядного кабеля :	2,5 м
Вводной кабель :	длина 5м с вилкой 3Ф+N+PE или с клеммами для подключения в РЩ
Эффективность :	95%

Установочные параметры

Размеры без ручек и кабелей :	450x200x700мм (высота x ширина x глубина)
Конструкция:	металлический корпус, толщина стенки 2мм
Вес :	не более 60кг
Размеры в упаковке :	750x530x910мм
Вес в упаковке :	80кг
Степень защиты:	Ip43
Комплект поставки: зарядная станция, зарядный кабель , вводной кабель .	

