

JuicePump 60

Технические данные



Лучший опыт быстрой зарядки

JuicePump 60 представляет собой зарядную станцию постоянного тока, поддерживающую различные стандарты, предназначенную для электрических транспортных средств и обеспечивающую мощность до 60 кВт для быстрой зарядки. Доступна с двумя конфигурациями выхода для удовлетворения любых потребностей, совместима со всеми основными представленными на рынке стандартами зарядки постоянного тока для электрических транспортных средств. JuicePump 60 также предлагает возможность параллельной зарядки, позволяя пользователям заряжать два транспортных средства одновременно. Зарядная станция представляет собой превосходное сочетание производительности и максимальной гибкости.

Компактная, надежная и имеющая различные варианты подключения зарядная станция JuicePump 60 позволяет обеспечивать управление активными пользователями и оказывать дистанционную поддержку. Также доступна возможность добавления платежного терминала UPT.

КОНФИГУРАЦИИ

ВЫХОДНЫЕ РАЗЪЕМЫ	ОПЦИОНАЛЬНО
CCS2 + CCS2	Платежный терминал UPT
CCS2 + CHAdeMO	Платежный терминал UPT

НАЗНАЧЕНИЕ

ЧАСТНАЯ

Зарядная станция, установленная на частной территории, доступная ограниченной группе пользователей, только для частной зарядки.

ОБЩЕДОСТУПНАЯ

Зарядная станция, установленная на общедоступной или частной территории с общим доступом, открытая для все типов клиентов.

ПОЧЕМУ JUICEPUMP 60?

НАДЕЖНАЯ

Система блокировки, предотвращающая несанкционированное отсоединение разъемов во время зарядки

Служба дистанционной поддержки, доступная 7 дней в неделю

Корпус, полностью защищенный от атмосферных воздействий и превосходно подходящий для установки вне помещений

ПОДКЛЮЧЕННАЯ

Связь в реальном времени с интеллектуальной зарядной платформой Enel X посредством 4G или Wi-Fi (ОПЦИОНАЛЬНО)

Возможность управлять процедурой зарядки посредством мобильного приложения и карты радиочастотной идентификации

Интеграция в личный веб-кабинет Enel X для полного управления опытом зарядки, включая настройку параметров зарядки и доступ к подробной истории зарядок

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ

15-дюймовая жидкокристаллическая сенсорная панель, направляющая пользователя в ходе всего процесса зарядки

Отличные отзывы пользователей

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Доступны две конфигурации выхода с возможностью параллельной зарядки постоянным током и вариант с терминалом UPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Вводные номинальные характеристики	> Трехфазный / 400 В переменного тока ($\pm 10\%$) / 50 Гц - 60 Гц
Коэффициент мощности	> $> 0,99$ при номинальной выходной мощности
Коэффициент искажения синусоидальности кривой тока	> $< 13\%$ при номинальной выходной мощности
Эффективность	> 95 % — при 350 В (номинальная мощность) > 94,4 % — при 800 В (номинальная мощность)
Конфигурация выхода	> Два выходных разъема, доступные в двух конфигурациях: CCS2 + CCS2 и CCS2 + CHAdeMO
Выходное напряжение	> CCS2: 1000 В постоянного тока > CHAdeMO: 500 В постоянного тока
Выход постоянного тока	> CCS2: макс. 200 А > CHAdeMO: макс. 125 А
Выходная мощность по постоянному току	> CCS2: макс. 60 кВт > CHAdeMO: макс. 50 кВт
Распределение мощности	> Возможна одновременная зарядка двух транспортных средств постоянным током
Длина зарядного кабеля	> CCS2 и CHAdeMO: 5 м, более длинные или более короткие кабели предоставляются по запросу
Дисплей	> 15-дюймовая жидкокристаллическая сенсорная панель
Считыватель для карт радиочастотной идентификации	> Доступен считыватель для карт радиочастотной идентификации
Оплата UPT	> Оплата UPT доступна в качестве опции
Соединение	> GPRS/3G/4G; Ethernet; Wi-Fi (ОПЦИОНАЛЬНО); Bluetooth (ОПЦИОНАЛЬНО)
Протокол	> OCPP1.6J
Рабочая температура	> от -25 до 50 °C
Влажность	> 5–95 %
Размеры	> 1750 x 740 x 615 мм (Высота x Ширина x Глубина)
Масса	> 305 кг
Защита корпуса	> IP54 > IK10
Счетчик электроэнергии*	> Счетчик постоянного тока с сертификатом PTB > Счетчик переменного тока с сертификатом MID
Монтаж	> Наземное основание
Сертификат	> Европейский сертификат соответствия > В настоящее время проходит сертификацию Mess EG

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная мощность постоянного тока, выдаваемая зарядной станцией за любое заданное время составляет 60 кВт, в том числе и в случае параллельной зарядки.

*Стандартное решение для JuicePump: счётчик постоянного тока. Если недостаток компонентов может повлиять на доставку, возможно переключиться на счётчик переменного тока по предварительному уведомлению и достигнутыми договоренностями.