

ABSolite

DC CityStore 2xGB/T

Напольная зарядная станция постоянного тока
для коммерческого использования



Высокая степень защиты

Устойчивость к высоким и низким температурам, солевым брызгам, влаге и другим воздействиям

Широкий диапазон напряжения
200-1000 В для зарядки
различных электромобилей

Умное управление

Соответствует требованиям ОСПП 1.6J, интеллектуальное управление с помощью программного обеспечения; удаленная диагностика неисправностей и перезапуск

Высокая
энергоэффективность >95%

Модель	DC CITYSTORE 2XGB/T 80 кВт	DC CITYSTORE 2XGB/T 120/160 кВт	DC CITYSTORE 2XGB/T 240/320 кВт
Электрические характеристики			
Тип подключения	3ф, 5-ти проводная		
Входное напряжение	380 В ± 15%		
Входная частота	50/60 Гц		
Выходная номинальная мощность	80 кВт	120/160 кВт	240/320 кВт
Выходное напряжение	50-1000В		
Выходной номинальный ток	250 А		
КПД	≥ 95%		
Коэффициент мощности	≥ 0.99 (Свыше 50% нагрузки)		
TНDі	≤ 5% (Свыше 50% нагрузки)		
Мощность в режиме ожидания	<35 Вт		
Эксплуатационные характеристики			
Зарядный разъем	2*GB/T		
Одновременная зарядка	до 2-х электромобилей		
Длина кабеля	4 м	5 м	7 м
ЧМИ	7-ми дюймовый цветной дисплей + LED индикация		
Способ начала зарядной сессии	Plug & Charge / RFID* / Пароль / OCPP Control		
Метод зарядки	До полного заряда / фиксированная по: мощности, времени		
Сетевой интерфейс	Ethernet; 4G; OCPP 1.6j		
Аварийный останов	Да		
Динамическая балансировка (между коннекторами)	Да		
Счетчик электроэнергии	Да		
Антивандальная система	Замок с ключом		
Безопасность			
Степень защиты	IP54, IK10		
Электрическая защита	Защита от высокого/низкого напряжения, защита от перегрузки по току, защита от короткого замыкания, детектор наличия заземления, защита от высокой/низкой температуры, защита от неправильной полярности, молниезащита, защита от утечки постоянного тока.		
Стандарты	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016		
Гарантия	2 года		
Общее			
Размер станции	650*320*1350 мм (Ш*Г*В)	850*750*1800 мм (Ш*Г*В)	950*750*1800 мм (Ш*Г*В)
Общая масса	80 кг (без зарядных модулей)	280 кг (без зарядных модулей)	350 кг (без зарядных модулей)
Материал станции	Металл, стекло		
Исполнение	Напольная		
Рабочая температура	-40°C - +65°C (-20°C - +50°C под полной нагрузкой)		
Допустимая влажность	5%~95% без выпадения конденсата		
Ограничение по высоте	< 2000 м		
Метод охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение		
Издаваемый шум	<66 дБ		

*опционально