

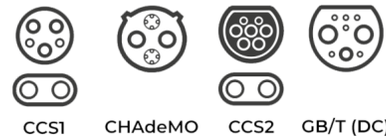
ARIET DC EV Charger (CDZ-BZ series)

30kW, 40kW, 60kW, 80kW



Основные характеристики:

- Разъем постоянного тока: CCS 1, CCS 2, CHAdeMO, GB/T.
- Разъем переменного тока: IEC 62196-2 Type 2.
- Метод запуска: RFID, APP и CMS.
- OCPP1.6J через LAN, WIFI и 4G.
- Защита от проникновения IP55.
- Одобрено TUV, CE, FCC.



Техническая спецификация

Входная мощность				
Входное напряжение (AC)	3 фазы			
Коэффициент мощности	>0.98			
Эффективность	94%			
Входная частота	50 Hz or 60 Hz			
Провода	5 Wire, L1, L2, L3, N, PE			
Выходная мощность				
Напряжение	200-1000VDC/400VAC			
Максимальный ток	100A	130A	100A*2	100A*2
Номинальная мощность	30kW	40kW	60kW	80kW
Соединители	CCS/Chademo/GBT		CCS+Chademo/Chademo+GBT/CCS+GBT	
Параметры окружающей среды				
Утвержденная температура CE	-25°C до +50°C			
Рабочая температура	от -40°C до + 70°C (с обогревателем)			
Высота над уровнем моря	<2000 метров			
Влажность	<95%, без конденсации			
Пользовательский интерфейс и управление				
Дисплей	7-дюймовый сенсорный дисплей			
Язык	Английский (опционально)			
Кнопочные переключатели	Аварийный выключатель			
Аутентификация пользователя	RFID card(ISO/IEC14443)/APP			
Визуальная индикация	Доступность сети, состояние зарядки, системные ошибки			
Защита				
Защита	Повышенное напряжение, пониженное напряжение, перегрузка по току, короткое замыкание, защита от перенапряжения, перегрев, замыкание на землю, остаточный ток			
Коммуникация				
Зарядное устройство и автомобиль	CAN/PLC Communication			
Зарядное устройство и система управления	Протоколы: OCPP 1.6 J (Open Charge Point Protocol) Интерфейс: Bluetooth/Ethernet/Wifi/4G			
Коммуникация				
Защита от проникновения (EN 60529)	IP55			
Материал корпуса	Антивандальный металлический корпус			
Охлаждение	с воздушным охлаждением			
Длина провода	5 метров			
Размер продукта (ШxВxГ)	640ммx760ммx380мм/710ммx1020ммx440мм			
Размер упаковки (ДxШxВ)	850ммx1000ммx450мм/760ммx1170ммx490мм			
Масса	100кг (Нетто); 110кг (Брутто) / 150кг (Нетто); 160кг (Брутто)			

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.