

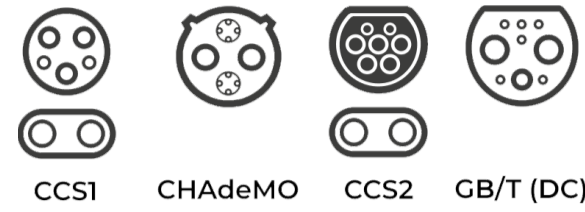
ARIET DC EV Charger (CDZ-ZY series)

30kW, 40kW



Основные характеристики:

- Разъем постоянного тока: CCS 1, CCS 2, CHAdeMO, GB/T.
- 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
Суммарный коэффициент гармонических искажений	5%
Входное напряжение (AC)	3 фазы
Выходная мощность	
Напряжение	200-1000VDC/400VAC
Максимальный ток	100A 130A
Номинальная мощность	30kW 40kW
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 экран
Язык	Английский (опционально)
Кнопочные переключатели	Аварийный выключатель
Аутентификация пользователя	RFID card(ISO11EC14443)/APP
Визуальная индикация	Доступность сети, состояние зарядки, системные ошибки
Макс. уровень рабочего шума	65dB
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)	IP 55
Материал корпуса	Антивандальный металлический корпус
Охлаждение	с воздушным охлаждением
Длина провода	5 метров
Размер продукта (ШхВхГ)	500ммX650ммX590мм
Размер упаковки (ШхВхГ)	540ммX690ммX630мм
Масса	150кг (Нетто) / 170кг (Брутто)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.