

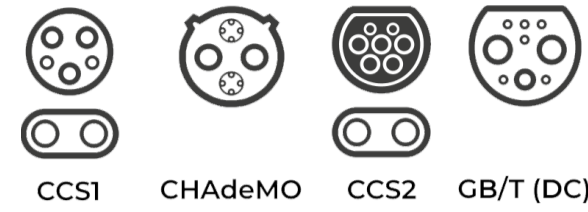
ARIET DC EV Charger (CDZ-N series)

60kW, 120kW, 160kW, 180kW, 240kW



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				
Выходная мощность					
Напряжение	200-1000VDC/400VAC				
Максимальный ток	100A*2	200A*2	200A*2	200A*2	200A*2
Номинальная мощность	60kW	120kW	160kW	180kW	240kW
Соединители	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/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)	IP 55				
Материал корпуса	Антивандалный металлический корпус				
Охлаждение	с воздушным охлаждением				
Длина провода	5 метров				
Размер продукта (ШxВxГ)	980ммx720ммx1800мм				
Размер упаковки (ШxВxГ)	1080ммx800ммx1840мм				
Масса	280кг-500кг (Нетто) / 300кг-520кг (Брутто)				

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.