

ARIET AC EV Charger (CDZ-E series)

16A/3.5kW, 32A/7kW, 16A/11kW, 32A/22kW



Основные характеристики:

- OCPP 1,6J с LAN/WIFI/4G.
- Соединение Bluetooth.
- Приложение для запуска и остановки.
- Защита IP55.
- Одобрено CE, ROHS, FCC.



Type 1



Type 2



GB/T (AC)



Техническая спецификация

Входная мощность				
Входное напряжение (AC)	1P+N+PE		3P+N+PE	
Входная частота	50Hz/60Hz			
Провода	3 Провода, L, N, PE		5 Проводов, L1, L2, L3, N, PE	
Выходная мощность				
Напряжение	220Vac ± 20%		380Vac ± 20%	
Максимальный ток	16A	32A	16A	32A
Максимальный ток	3.5kW	7kW	11kW	22kW
Соединители	IEC 62196-2(Type1/Type 2)/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	4.3-дюймовый не сенсорный экран			
Язык	Английский (опционально)			
Кнопочные переключатели	Аварийный выключатель			
Аутентификация пользователя	RFID card/APP/Plug&charge			
Визуальная индикация	Доступность сети, состояние зарядки, системные ошибки			
Защита				
Защита	Перенапряжение, пониженное напряжение, перегрузка по току, короткое замыкание, защита от перенапряжения, перегрев, замыкание на землю, остаточный ток, перегрузка			
RCD	Type A or Type A+DC 6mA			
Коммуникация				
Зарядное устройство и автомобиль	PWM			
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	ABS+PC			
Охлаждение	с воздушным охлаждением			
Длина провода	5 метров (опционально)			
Размер продукта (ШxВxГ)	250ммx420ммx100мм			
Размер упаковки (ШxВxГ)	650ммx380ммx160мм			
Масса	7.5кг(Нетто) / 8кг(Брутто)			

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.