

Stacja DC 180kW

Wprowadzenie

Gresgying DC180kW posiada dwa złącza CCS2. Stacja może zapewnić bezpieczną, niezawodną i wydajną usługę ładowania, jednocześnie monitorując proces w czasie rzeczywistym. Idealne rozwiązanie do ładowania w miejscach publicznych i ciężkich pojazdów użytkowych.



绿能慧充
GRESGYING

Cechy produktu

Nowoczesny design

- Opatentowany system odprowadzający ciepło wykorzystujący aluminiowe żaluzje w kształcie litery Z
- Wyświetlacze informujące o procentowym poziomie naładowania podłączonych pojazdów
- Ochrona przed słońcem i wysoko kontrastowy wyświetlacz

Inteligentne sterowanie

- Platforma zdalnego zarządzania ładowarką
- Łączność przy pomocy sieci 4G
- Obsługa protokołu OCPP1.6J

Wysoka wydajność

- Dynamiczny podział mocy pomiędzy dwa złącza
- Szeroki zakres napięcia ładowania 300~1000V
- Niski pobór mocy biernej
- Sprawność ładowania do 95%

Stacja DC 180kW

SPECYFIKACJA

Model	
Oznaczenie	F3-EU
Moc znamionowa	180kW
Parametry wejściowe	
Zakres napięcia wejściowego AC	AC 380V (AC323V~AC437V)
Zakres prądu wejściowego AC	291A (0~342A)
Typ sieci	TN-S/TN-C-S/TT
Złącze sieci	3P+N+PE
Parametry wyjściowe	
Typ złącza wyjściowego	CCS2
Zakres napięcia wyjściowego DC	150V~1000V DC
Prąd wyjściowy DC	0~200A
Parametry elektryczne	
Szczytowa wydajność	≥95%
Współczynnik mocy (pełne obciążenie)	≥0.99
THDi	≤5%
Dynamiczny podział mocy	Tak, min. 30kW moc modułu

绿能慧充
GRESGYING

Interfejs użytkownika i sterowanie	
Autoryzacja	APP, QR Code (opcjonalnie), RFID
Wyświetlacz	7 calowy dotykowy LCD
Łączność	Ethernet/4G (opcjonalnie)
Protokół komunikacji	OCPP 1.6J
Komunikacja pojazdu i ładowarki	ISO 15118 / DIN 70121 - 2014
Parametry mechaniczne	
Długość kabla	od 4.5m do 7m
Wymiary (Szer.*Głęb.*Wys.)	800mmx600mmx1700mm
Waga brutto	355kg
Ochrona	IP54, IK10
Czynniki środowiskowe	
Temperatura przechowywania	-40 to 70°C otoczenia
Zakres temperatury działania	-25 to 50°C otoczenia
Zakres wilgotności działania	5%~95% (brak kondensacji)
Zakres wysokościowy	≤2000m
Metoda chłodzenia	Wymuszone chłodzenie powietrzem