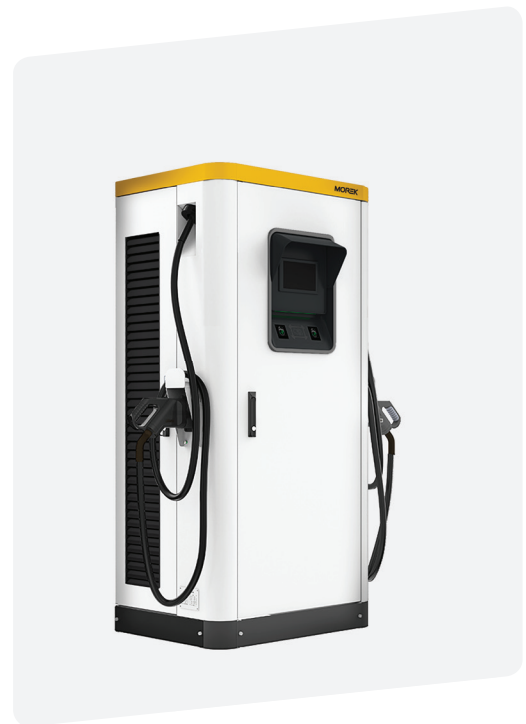


## Szybka ładowarka Morek 120kW DC

Bezpieczna, niezawodna i wydajna usługa ładowania przy jednoczesnym monitorowaniu stanu i postępu ładowania w czasie rzeczywistym.

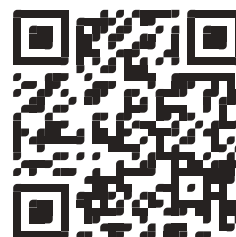
ID produktu	MEV120DRENG5CCS2
Tryb ładowania	Poziom 3, TRYB 4
Typ złącza	Złącza CCS2
Liczba złączy	2 (CCS2 + CCS2)
Kontrola ładowania	Aplikacja, kod QR (opcjonalnie), RFID
Połączenie z Internetem	Ethernet / 4G
Ochrona IP	IP54
Wytrzymałość na uderzenia	IK10
Wyświetlacz	7-calowy dotykowy wyświetlacz LCD
Wysokość wyświetlacza od podłogi, mm	1265
Protokół komunikacyjny	OCPP1.6J (gotowy do OCPP2.0)
Dystrybucja mocy	Tak
Raporty	Pełne wsparcie OCPP
Certyfikat	Certyfikat CE
Standard	IEC61851-1 / IEC62196-3
Materiał obudowy	Stal ocynkowana / aluminium
Metoda chłodzenia	Wymuszone chłodzenie powietrzem
Konfiguracja sieci zasilania	TN-S/TN-C-S/TT
Szczytowa wydajność	>95%
Współczynnik mocy (pełne obciążenie)	≥0.99
Mierniki mocy	Tak
Moc prądu przemiennego Wartość wyjściowa	AC 400 V (AC 323 V ~ AC 437 V)
Hałas	≤60dB
Zasilanie w trybie gotowości	≤99W
Prąd wyjściowy	194 A (0 ~ 228 A)
Moc wyjściowa	120 kW (maksymalna)
Zakres napięcia wyjściowego DC	150 V ~ 1000 V DC
Prąd wyjściowy DC	0 ~ 200 A
Ograniczenie mocy	Dostępne
Temperatura przechowywania	-40 do 70°C otoczenia
Temperatura robocza	-25 do 55°C otoczenia
Wilgotność robocza	5%~95% (bez kondensacji)
Wysokość nad poziomem morza	≤2000m
Ochrona elektryczna	Zabezpieczenie nadnapięciowe/ podnapięciowe wejścia, zabezpieczenie nadnapięciowe wyjścia, zabezpieczenie przed zwarciami, zabezpieczenie nadprądowe
Wymiary mm	1700 (wys.) x800 (szer.) x600 (gł.)
Waga (kg)	310
Gwarancja	36 miesięcy



- **Moc 120kW DC**
- **7-calowy wyświetlacz LCD**
- **LAN, 4G, RFID**
- **kable o długości 5 m**
- **2 złącza CCS2**

**Zeskanuj, aby uzyskać więcej**

Więcej informacji na temat ładowarek Morek EV oraz dyskusje użytkowników aut EV można znaleźć na stronie



[ev.morek.eu](https://ev.morek.eu)