

Szybka ładowarka Morek 30kW DC

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

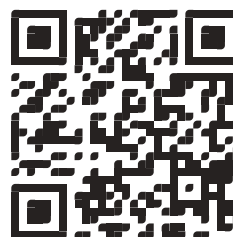
ID produktu	MEV30DRENG5CCS
Tryb ładowania	Poziom 3, TRYB 4
Typ złącza	Złącze CCS2
Liczba złączy	1 (CCS2)
Kontrola ładowania	Aplikacja, kod QR (opcjonalnie), RFID
Połączenie z Internetem	Ethernet / 4G
Ochrona IP	IP54
Wytrzymałość na uderzenia	IK10
Wyświetlacz	7-calowy dotykowy wyświetlacz LCD
Protokół komunikacyjny	OCPP1.6J (gotowy do OCPP2.0)
Dystrybucja mocy	Nie
Raporty	Raportowanie OCPP
Certyfikat	Certyfikat CE
Standard	ISO 15118 / DIN 70121 - 2014
Materiał obudowy	Stal galwanizowana
Metoda chłodzenia	Inteligentne chłodzenie powietrzem
Konfiguracja sieci zasilania	TN-S/TN-C-S/TT
Szczytowa wydajność	>95%
Współczynnik mocy (pełne obciążenie)	≥0.99
Miernik mocy	Tak
Moc prądu przemiennego Wartość wejściowa	AC 380V (AC323V-460V)
Prąd wejściowy	48A (0~58A)
Montaż	Naścienny
Zasilanie w trybie gotowości	≤99 W
Moc wyjściowa	30 kW (maksymalnie)
Napięcie wyjściowe	150 V ~ 1000 V DC
Prąd wyjściowy	0 ~ 100 A
Ograniczenie mocy	Dostępne
Temperatura przechowywania	-40 do 80°C otoczenia
Temperatura robocza	-25 do 50°C otoczenia
Częstotliwość sieci	50Hz
Wysokość nad poziomem morza	≤2000m
Ochrona elektryczna	Wejściowe zabezpieczenie nadnapięciowe i niskonapięciowe, wyjściowe zabezpieczenie nadnapięciowe i prądowe, zabezpieczenie zwarciove
Wymiary mm	750 (wys.) x600 (szer.) x260 (gł.)
Waga (kg)	71
Gwarancja	36 miesięcy



- **Moc 30kW DC**
- **7-calowy wyświetlacz LCD**
- **LAN, 4G, RFID**
- **kable o długości 5 m**
- **Złącze CCS2**

Zeskanuj, aby uzyskać więcej

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



ev.morek.eu