

Morek EV 22kW AC Inteligentna Stacja ładowania

Używaj w domu, mieszkaniu lub pracy. Ładuj i udostępniaj ładowanie.

ID produktu	MEV22DREWNT2
Tryb ładowania	Poziom 2
Typ złącza	Gniazdo typu 2 z blokadą elektroniczną
Kontrola ładowania	Plug-and-Charge z przyciskiem dotykowym start/stop, karta RFID, aplikacja BT do konfiguracji, aplikacja internetowa, aplikacja użytkownika
Połączenie z Internetem	LAN / Wi-Fi
Opcjonalne połączenie z internetem	4G
Komunikacja zewnętrzna	RS485
Ochrona IP	IP55
Wytrzymałość na uderzenia	IK08
Wyświetlacz	Wyświetlacz LCD 3.8 cala
Wskaźnik LED	Nie
Protokół komunikacyjny	OCPP
Funkcje w tle	OCPP 1.6
Raporty	Pełne wsparcie OCPP
Norma i certyfikat CE	Certyfikaty CE i TÜV
Ochrona przed wyciekami	TypB (AC30mA + DC6mA)
Montaż	Ściana / Stojak
Stojak / montaż naziemny	Dostępne, nie wchodzi w skład zestawu
Metoda chłodzenia	Naturalne chłodzenie
Konfiguracja sieci zasilania	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Wydajność	>99%
Miernik mocy	Zintegrowany z OCPP
Moc prądu przemiennego Wartość wejściowa	3-fazowy 400V±20% / 1-fazowy 230V±20%
Zacisk przelotowy	Złącze Push-X, przekrój znamionowy: 6 mm ² , przekrój: 0.5 mm ² - 10 mm ² ; szary, niebieski, zielono-żółty
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Prąd wyjściowy	32 A / 16 A
Moc wyjściowa	22 kW/ 11 kW/ 7.4 kW/ 3,6 kW
Funkcja DLM (Dynamiczne Zarządzanie Mocą)	Dostępne, nie wchodzi w skład zestawu
Maksymalna liczba stacji dla DLM	100+
Temperatura przechowywania	temperatura otoczenia od -40 do 75°C
Temperatura robocza	-25 do 50°C otoczenia
Wilgotność robocza	Do 95% bez kondensacji
Wysokość nad poziomem morza	≤2000m
Ochrona elektryczna	Zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie nadnapięciowe, zabezpieczenie podnapięciowe, zabezpieczenie nadtemperaturowe, zabezpieczenie upływowowe, zabezpieczenie przed niepodłączonym uziemieniem PE.
Wymiary mm	455 (wys.) x260 (szer.) x150 (gł.)
Waga (kg)	2,5



- **MOC 22kW AC**
- **Sięciowa stacja ładowania**
- **3.8" wyświetlacz LCD**
- **LAN, WiFi, RFID**
- **Gniazdo typu 2 z blokadą**

Zeskanuj, aby uzyskać więcej

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



ev.morek.eu/pl