

## MOREK 11kW Plug & Charge

Tylko do użytku prywatnego. Nie wymaga połączenia z Internetem. Nie posiada inteligentnych funkcji. Wystarczy podłączyć aby naładować lub autoryzować za pomocą RFID przed ładowaniem.



ID produktu	MEV11NRNNN6T2
Tryb ładowania	Poziom 2
Typ złącza	Złącze typu 2 z kablem o długości 6,5 m
Kontrola ładowania	Plug-and-Charge, karta RFID
Połączenie z Internetem	Nie
Opcjonalne połączenie z internetem	Nie
Komunikacja zewnętrzna	Nie
Ochrona IP	IP55
Wytrzymałość na uderzenia	IK10
Wyświetlacz	Nie
Wskaźnik LED	Kolorowe wskaźniki LED
Protokół komunikacyjny	-
Funkcje w tle	-
Raporty	-
Norma i certyfikat CE	Certyfikaty CE i TÜV
Ochrona przed wyciekiem	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	Nie
Moc prądu przemiennego Wartość wejściowa	3-fazowy 400V±20% / 1-fazowy 230V±20%
Zacisk przelotowy	Złącze Push-X, przekrój znamionowy: 6 mm <sup>2</sup> , przekrój: 0.5 mm <sup>2</sup> - 10 mm <sup>2</sup> ; szary, niebieski, zielono-żółty
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Prąd wyjściowy	32 A / 16 A
Moc wyjściowa	11 kW/ 3,6 kW
Funkcja DLM (Dynamiczne Zarządzanie Mocą)	-
Maksymalna liczba stacji dla DLM	-
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 upływowe, zabezpieczenie przed niepodłączonym uziemieniem PE.
Wymiary (mm)	455 (wys) x260 (szer) x150 (gł)
Waga (kg)	4,5
Gwarancja	36 miesięcy

- Ładowarka EV 11 kW
- Wskaźnik LED
- RFID
- Kabel o długości 6,5 m
- Złącze typu 2

Zeskanuj, aby uzyskać więcej

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



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