

- **EV 22 kW tinklo įkroviklis**
- **3,8 col. LCD pašviečiamas ekranas**
- **„Wi-Fi“, LAN, RFID**
- **Type 2 lizdas**

Gaminio ID	MEV22DREWNT2
Įkrovimo režimas	2 lygis
Jungties tipas	Type 2 lizdas
Įkrovimo valdymas	„Plug-and-Charge“ (prijungimas ir įkrovimas), liečiamasis paleidimo / sustabdymo mygtukas, RFID kortelė, konfigūravimo BT programėlė, internetinė programėlė
Interneto ryšys	„Wi-Fi“ / LAN / RFID
Išorinis ryšys	RS485
IP apsauga	IP55
Atsparumas smūgiui	IK08
Ekranas	LCD pašviečiamas, 3,8 col.
LED indikatorius	Ne
Ryšio protokolas	Ocpp
Palaikomos versijos	Ocpp 1.6, Ocpp 1.6J
Ataskaitos	Visiškas Ocpp palaikymas, galimybė naujinti
Standartas ir CE sertifikatas	CE sertifikuotas, TUV
Nuotėkio apsauga	B tipo (AC 30 mA + DC 6 mA)
Montavimas	Ant sienos / stovo
Stovas / žemėje įtvirtinamas laikiklis	Galimas, kartu netiekiamas
Aušinimo būdas	Savaiminis
Maitinimo tinklo konfigūracija	TN / TT -> (3P+N+PE), TN / TT -> (1P+N+PE)
Efektyvumas	>99%
Elektros energijos matuoklis	Integruotas Ocpp
Kintamosios srovės įvado parametrai	3 fazių, 400 V ± 20 % / 1 fazės, 230 V ± 20 %
Vardinis dažnis	50/60 Hz
Išėjimo srovė	3 fazių 32A / 3 fazių 16A / 1 fazės 32A
Išėjimo galia	22 kW / 11 kW / 7,4 kW
DLM funkcija	Galima, Sr. transformatoriai užsakomi atskirai
Aplinkos temperatūra sandėliuojant	Nuo -40 iki 75 °C
Aplinkos temperatūra eksploatuojant	Nuo -30 iki 55 °C
Drėgnumas eksploatuojant	Iki 95 %, be kondensato
Aukštis virš jūros lygio	≤2000m
Elektros grandinės apsauga	Apsauga nuo viršsrovių, apsauga nuo įtampos padidėjimo, apsauga nuo įtampos sumažėjimo, apsauga nuo perkaitimo, apsauga nuo nuotėkio, apsauga nuo neprijungto PE žemėjimo
Matmenys (mm)	455 (A) x 260 (P) x 150 (G)
Svoris (kg)	2,5



„Morek“ EV 22 kW išmanusis įkroviklis

Naudokitės namuose, daugiabutyje ar darbe. Puikiai tinka viešam įkrovimui naudojant įkrovimo punktą ir mokėjimo platformą.

Nuskaitykite ir sužinokite daugiau

Daugiau informacijos apie „Morek“ įkroviklius elektromobiliams ir jų naudojimo atvejų aptarimą galite rasti adresu



ev.morek.eu

MOREK