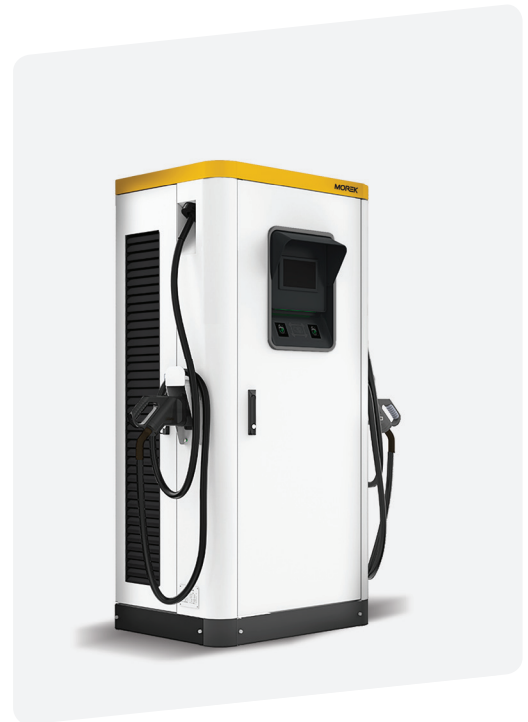


"Morek" EV 120 kW DC greito įkrovimo stotelė

Saugi, patikima ir efektyvi įkrovimo paslauga, stebinti įkrovimo būseną ir eigą realiuoju laiku.

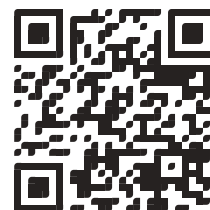
| Produkto ID | MEV120DRENG5CCS |
|-------------------------------------|--|
| Įkrovimo režimas | 3 lygis, 4 režimas |
| Jungties tipas | CCS2 jungtys |
| Jungčių skaičius | 2 (CCS2 + CCS2) |
| Įkrovimo valdymas | Programėlė, QR kodas (pasirinktinai), RFID |
| Interneto ryšys | Ethernet / 4G |
| IP apsauga | IP54 |
| Atsparumas smūgiams | IK10 |
| Ekranas | 7 colių jutiklinis LCD |
| Ekrano aukštis nuo grindų, mm | 1265 |
| Ryšio protokolas | OCPP1.6J (parengta OCPP2.0) |
| Energijos paskirstymas | Taip |
| Ataskaitos | Visiškas OCPP palaikymas |
| Sertifikatas | CE sertifikatas |
| Standartas | IEC61851-1 / IEC62196-3 |
| Korpuso medžiaga | Cinkuotas plienas |
| Aušinimo būdas | Priverstinis oro aušinimas |
| Maitinimo tinklo konfigūracija | TN-S/TN-C-S/TT |
| Didžiausias efektyvumas | >95 % |
| Galios koeficientas (pilna apkrova) | ≥0,99 |
| Galios matuokliai | Taip |
| AC įvado parametrai | AC 400 V (323~437 V AC) |
| Triukšmo lygis | ≤60 dB |
| El. sąnaudų budėjimo režimu | ≤99 W |
| Įvado srovė | 194 A (0 ~ 228 A) |
| Išėjimo galia | 120 kW (maks.) |
| DC išėjimo įtampos diapazonas | 150 V ~ 1000 V DC |
| DC išėjimo srovė | 0 ~ 200 A |
| Galios ribojimas | Galimas |
| Sandėliavimo temperatūra | -40~70 °C aplinkos temperatūra |
| Eksplotacijos temperatūra | -30~55 °C aplinkos temperatūra |
| Santykinė aplinkos drėgmė | 5~95 % (be kondensato) |
| Aukštis virš jūros lygio | ≤2000 m |
| Elektros grandinės apsauga | Įvesties apsauga nuo viršįtampių/žemesnės įtampos, išvesties apsauga nuo viršįtampių, apsauga nuo trumpojo jungimo, viršsrovio apsauga |
| Matmenys (mm) | 1700 (A) x 800 (P) x 600 (G) |
| Svoris (kg) | 310 |
| Garantija | 36 mėn. |



- **DC 120 kW**
- **7 colių LCD ekranas**
- **LAN, 4G, RFID**
- **5 m kabeliai**
- **2 CCS2 jungtys**

Nuskaitykite daugiau

Daugiau informacijos apie "Morek" elektromobilių įkroviklius ir diskusijas apie elektromobilių naudotojų atvejus galite rasti



ev.morek.eu